

3HAHME -СИЛА 7/89

Ежемссичный научио-популярный и научио-художественный журна і для моло тежи

> Орган ордена Ленина Всесоюзного общества - Знание»

№ 7(745) Издается с 1926 года

Главный редактор Н. С Филиппова

> Редколлегия: Л. И. Абалкин Г. Н. Агаянц dragumok

ТИНЖО Ю. Г. Вебер А. П. Владиставлев Б. В. Гнеденко Г. А. Заварзин Г А. Зетенко Глам г. цавного

> HIGH ARRESTS I В. С Зуев Р. С Карпинская И. Л. Кнунянц

П. Н. Кропоткин А. А Леонович Class or second

Н. Н. Моиссев Р. Г Полольный THE DESCRIPTION В. П. Смилга

К. В. Фролов В. А. Царев Т П. Че овская инын тинын

Pre-liptor ipto

Н. В. Шебалин Н. Я. Эйдельман В. Л. Янин

О талантливом самобытном художнике Иване Михайловиче Никифорове статья «Три жизни, одна судьба» (стр. 94)

Трубная площадь, 1919 год.



А. Пригожин: Землетрясение в Армении тало первой и стучившихся нас кат строф, в полной мере обозри-THE THE PART OF A BAND LINE OF A BAND ы на казы тими понч ая ликвители в выполня и мын вы ны выно осточни почности и имеет сумосм HALL SEHOLD OPETHE POPLAN, INCHIN применя не тренцова се Артеников пит вком и Бошкирией или снова пойем по насзженному п ги проической лики дации Да эти потипы руч MAR OLE STEEL STORY IN THE STOR HOLLO IN THE STATE OF THE STATE пе в вединия тристипа и на чисти илист житни от на общинов Иначе THE THE REAL PROPERTY OF THE P REPORTED FOR

- Чт ж и проостить ю мож начить цементировать эти томки

Итматия раполи Идеотогия ти Та размотия по по по по по и в синост чаж ви р сотность деятельно делью. Идеология рапорт водит нас цели деиствия, ибо полько пановить почет не результат H HE STEPPED STREET, S ин вынить К по то. это я счевидного пвио м пчетидни прородого в початности во в Іолении Констно CIOPA O MARIO HHILD CORU - CICTARATE HUMBLED HIS HODBLE CYCH II Y TYDDLY CYL рестински может Но поличи вначаль быто тово Не путить бы мы ть внача Прод мжить олжно Не замыкающаяся сама на стбя одостаточная «деловитость а на троенная исключительно на достижение III III VIII VII a

Таким диалогим продолжа при зисс пание чедакционного гиба Знание сила» (начало — и V 1 31 31 300a) В этом ра пент ича вуют кандидат фильсофских наук Григор (р. ви КАЗАРЯН и каноидат экономических наук Борис Николиевич ПОРФИРЬЕВ дом ор философских наук Аркадии Ильич ПРИГОЖИН, кандидат психологиче ких наик Адольф Ульянович ХАРАШ. Вез заседание заведующий от вом журна га В. .ТЕВИН

пижеодол на В Б. Порфирьев: Б с ытиин ин нис нис но RN INC. TO THE HEALTH HE WITE THANKIE отвечает, ком часты прости и тынивич, порте торными тементики. А и и по-HINE TO BE TOWNERS HAVE BELLEVILLE ви мануитов од тър иднисти по пичны при но но ка ры то вности ос иј во ни по Und the Mokes Children a h shop

КАТАСТРОФА: УРОК

И НАДЕЖДА

властном» ей обществе все процессы вежском море, огненный ад в Башкирии. амоорганизации подавляются в зародыгрядущими катастрофами.

ми. А дальше начинается то, что ной техникой означает резкоє увеличе вотолки и разглагольствования пресе наличие весьма совершенного оборуд каемх Это-то пресечь можно. Но что вания, оснащенного системами многоделать с событиями, не подвластными кратного дублирования и иными средтикому «пресечению» И можно ли под ствами обеспечения безопасности, не гаотовиться к ним с «идеологией пре гечения»?

Мы, как и весь мир, вступили в очень напряженный период, чреватый вплоть до последни лет, точне до «рукотворными» катастрофами. Причем катастрофы в Чернобыле, придержива вступили не сегодня, но, увы, пока еще лись принципа нулевого риска в отно не осознали это.. «Три Майл Айленд» шении АЭС. В своем выступлении на и Чернобыль, Бхопал и «Азотас», XIX Всесоюзной конференции КПСС от крушение «Челленджера» и крупные же- УССР Б. И. Олеиник отметил, что в лезнодорожные катастрофы в Арзамасе, свое время, «гребуя сгроительства Чер

Внешне никак не связанные между со нь как события. И общество, таким бой, произошедшие в разных точка образом, остается беззащитным пере земного шара, такие события а список можно продолжать и продолжать И начинает выговаривать свое бес свидетстьствуют об одном: насыщение покойство и тревогу слухами и догадка- производства и сферы услуг современ прекрасно выразил бывший секретарь ние цены технических неполядок или Припятского горкома Гаманюк. «кри- человеческой ошибки При этом лаже рантирует абсолютной надежности его эксплуатации

Некоторые советские Бологом, Свердловске, трагедия в Нор- нобыльской АЭС некоторые, посмеи-

ваясь над «украинским синдромом», го варивали: «Да это же настолько безопас но, что можно вмонтировать реактор под ложе новобрачным». Менес чем за год до аварии, в 1985 году, в интервью английской газете «Обсервер» главный инженер станции охарактеризовал ее как «полностью безопасную». Аналогичное мнение высказывалось и в отношении ядерных котельных, которые вплоть до конца 1988 года строились под Одегсой, Горьким и Воронежем и проектировались для Курска и Ростова.

Сведение к нулю риска технологической катастрофы в отдельно взятой инженерной системе вещь возмож ная, но это не исключает совокупного технологического риска, тем более - - ве роятности возникиовения чрезвычайных ситуаций вообще.

В нервую очередь возрастает риск аварий больших технических систем из-за увеличения их числа и сложности, роста единичной мощности агрегатов, территориальной концентрации объектов. По далеко не полным данным, охватывающим только крупнейшие промышленные катастрофы нынешнего столетия (включая транспортно-промышленные), более половины из них точнее, 56 процентов разразились в течение последних двух десятилетий, в том числе треть — только в восьмидесятые годы. Одновременно увеличивается их разрушительный эффект: на последние восемь лет (1980-1988 годы) приходится сорок семь процентов погибших (и более сорока раненых) во время промышленных катастроф всего XX века.

Нетрудно подсчитать, что если такая частота катастроф на АЭС мира сохранится в ближайшем будущем, то до 2000 года на этих станциях, которых к тому времени будет насчитываться, видимо, более пятисот, возникнут еще три чрезвычайные ситуации, связанные (расплавлением активной зоны реактора. То есть одна в каждые четыре годы! Правда, по другим - «заниженным» оценкам, вероятность такой катастрофы (раз в 5,4 года) составляет «всего лишь» 70 процентов.

О чем говорят все эти цифры и сопоставления (при всей их приблизительности), все чаще появляющиеся в нашей печати, в других средствах массовой информации? Свидетельствуют ли они лишь о стремлении воздействовать на наши эмоции и воображение, вызвать «разглагольствования и кривотолки»? Я, да и не только я, конечно, убежден в другом в том, что они укрепляют современное общество в мыс ли о его «структурных» несовершенствах, несмотря на все его достижения сокотоксичных) отходов и разливов неф

в науке и технике, в том числе в разработке научных методов управления, и полталкивают к поиску путей сокращения риска возникновения чрезвычаиных ситуаций, а также смягчения по-

Так что времени на раскачку уже не дано. И в мире это начинают понимать все отчетливее Мы уже опоздали и дальше отсиживаться в спорах о «некомпетентности» общественного мнения по сравнению с ведомственным «профессионализмом» уже жизненно опасно...

Вы сказали об опоздании. Есть ли лидеры на этой «дистанции»?

В США еще в 1963 году при ,ниверситете штата Огайо был создан Центр по исследованию катастроф, возглавляемый (по сей день) профессором Э. Ку орантелли. Примерно десять лет спустя при другом университете, Висконсинском, был сформирован другой центр под готовки руководителей служб но борьбе с катастрофами и авариями в правительстве штатов, федеральном правительстве, в местных органах власти. Тогда же здесь началась подготовка и специалистов для ООН по оказанию помощи пострадавшим при стихийных бедствиях (ЮИДРО). Наконец, в 1979 году, вместо существовавшего ранее Федерального управления по оказанию помощи пострадавшим от стихниных бедствий, по распоряжению тогдашнего президента США Д. Картера было создано Федеральное агентство по управлению страной в чрезвычаиных ситуациях — ФЕМА. Совокупная численность его персонала - около двух с половиной тысяч человек. Две трети из них работают в цітаб-квартире в Ва шингтоне, а оставшаяся треть в десяти региональных отделениях Годовой бюджет этой организации около 500 миллионов долларов.

Агентство объединило разнообразные функции, ранее осуществлявшиеся другими ведомствами США. В частности, ему поручены: страхование от стихийных бедствий и оказание помощи постра давшим, борьба с пожарами и наводне ниями, подготовка к гражданской обороне при авариях на промышленных объектах и транспорте, ликвидация последствий землетрясений, координация деятельности по обеспечению безопасности плотин, ликвидация последствий террористических акций При этом основное внимание уделяется стихийным бедст

Что касается аварий на АЭС то их предупреждение и ликвидация после ствий возложены на Национальную комис сию по ядерному регулированию а ана логичные функции в отношении химиче ских предприятий, свалок опасных (вы

ти на море (и реках) — на Агентство по охране окружающей среды (ЭПА).

Главная задача ФЕМА — создание комплексной системы управления в чрезвычайных ситуациях, независимо от причин их возникновения Она включает разработку принципов, организационной структуры и стратегии, одинаково пригодных для управления страной как при стихийных бедствиях, так и при аварииных ситуациях, созданных человеком, координацию и интеграцию деиствий на уровне штатов и местных органов вла-

Основу подхода агентства составляют методы программно-целевого управления. Ежегодно агентство расходует на разработку четырех главных программ управления в чрезвычайных ситуациях (при наводнениях, безопасность малых илотин, подготовка к землетрясениям и планирование эвакуации населения) более 65 миллионов долларов, и это лишь малая часть затрат на реализацию этих программ на местах Достаточно сказать, что только на компенсацию ущерба пострадавшим от сихийных бедствий через ФЕМА ежегодно направляется более миллиарда долларов. Еще два миллиарда поступает из частных скую - экспертизы любого проекта, пристраховых фондов

Но «первый удар» в случае стихийного бедствия или катастрофы принимают на себя местные органы власти: именно они эвакуируют население, организуют спасение материальных ценностей. Они же руководят и восстановивычайной обстановки.

Что касается западноевропеиских стран и Японии, то там аналогов ФЕМА нет. Но там действуют, причем весьма эффективно, службы «быстрого реагирования», которые локализуют очаги поражения, оказывают медицинвоочию в Армении

В нашей стране предпринимаются лишь самые первые шаги в этом направлении. Так, после Чернобыля при Минатомэнерго создана группа «быстрого реагирования» Минздрав СССР формирует сеть служб оказания медицинской помощи в экстремальных ситуациях Но этим, пожалуй, список на день нашего разговора и исчернывается. Что, конечно же, недостаточно. Напомню: решение Политбюро и ЦК КПСС обязывает к мобилизации всех сил для разработки и скорейшего развертывания государственной системы предупрежде ния и ликвидации аварийных ситуаций. Для решения данной задачи просто необходимо внимательнейшим образом проанализировать зарубежный опыт и

взять из него все полезное для нас Например, опыт ФРГ по кадровому обеспечению системы быстрого реагиро вания» работа в такой системе заме няет службу в армии, для кадрового состава системы пенсионное обеспечение аналогично армейскому

Прежде всего такая система должна быть органической составной частью всей системы государственного уп равления социально-экономическим и на учно-техническим развитием нашей стра ны. Механизмы предотвращения, сведе ния к миннмуму риска возникновения чрезвычайных ситуаций, их потенциальных последствий должны быть «встрое ны» в процедуру принятия хозяйственных и социальных решений, причем на правах приоритетных, а не рассматриваться как презвычайные меры», принимаемые непосредственно в экстремаль ных условиях которые независимо от их причин едва ли не всякий раз трак туются как стихийное бедствие, принципиально непрогнозируемое и непредотвратимое.

В первую очередь необходим качественно новый взгляд на статус социальноэкономической — включая экологичеоритет должен отдаваться медико-экологической безопасности, что наиболее отчетливо сформулировал академик Н. Моисеев: «Пока не доказана безвредность любого проекта, на него должно быть наложено абсолютное вето». Данное правило должно обрести форму законотельными работами после отмены чрез- дательного требования, стать экономикоправовым, безусловным фильтром для всех проектов и технологий.

А. Пригожин: Не упустить бы опасность не менее страшную, нежели вредные технологии и управленческая безграмотность. Если бы все дело было в них! Опасность исходит - и мы мель скую помощь и т. д Действия спаса- ком коснулись этого -- от нас самих. За телей из этих служб мы могли оценить десятки лет сложился тягостный для нас, но едва ли не всеобщий тип дело-Но это «у них». А что сказать вой культуры Наша деловая культура если то, как мы привыкли работать, можно назвать культурой — сама по себе стала катастрофичной.

Очень хочется думать, что наши заседания хоть какую-то роль сыграют и в осознании глубинной важности этого «человеческого фактора». Без возрождения, да что там - становления заново, традиций честной, не для отчета и рапорта, а для себя, детей своих работы, никакая государственная система не спасет нас

После землетрясения вся страна, весь мир бескорыстно устремились на помощь Армении. Медикаменты, палатки, одежда, продукты все это хлынуло пого ком. Но ведь этот поток надо было рег, лировать, чтобы ни одна капля его не пропала, не опоздала дойти до каждого

нонкр нного страждущего Что ж проивошло? Я пока не имею оснований для обобщения, но факты, которым бы і свидете им, о гаточны для конкретных вы водов В первые жи дни все дороги, подъездные пути оказались забитыми маломощными бучьдозерами и экскавагорами, бессильными что либо сделать при разборке завалов. И когда начала приходить действительно нужная техника, потребов глось драгоценное время, чтобы пробиться к развалниам. Гтавная причина этой нер зберихи, на мой взгляд, одна. по в 🕒 канонам отч тной идеоло гии помощь оценив лась в валовом и того то), бе дресно

Привычная инерция рапорта здесь исключила саму мысль о соотне ении дела и конечной цели спасти, целью стало

число бульдозеров.

Еще один характерный штрих В Ле нинакане были изготовлены доволь но быстро, кстати, изготовлены ли стовки на русском и армянском языке необходимой информацией о места раздачи одежды, питания, медицинской помощи. Но их раздали руководите тям предприятий, и информация просто не дошла до тех кому предназначалась. Самое очевидное расклеить их по городу — никому не пришло в голову Были быстро созданы кризисные штабы Но совершенно не налажена обратная связь: люди просто не знали о их уществовании и функциях. Я несколько раз подводил людей, ищу щих помощи, к руководителям кризис ного штаба. И помощь была оказана Но ведь очевидно же не люди должны и ти за помощью а номощь к тю дям. Увы, мы привыкли к иному по рядку в обычной жизни и прододжили его и при этих страшных обстоятель ствал Без злого умысла, конечно, просто иначе еще не научились

А каково было продуктовое снабжение пострадавших? Я, например, не могу по тобрать слова, чтобы охарактеризовать так называемые продуктовые наборы, когорые раздавались уце евшим в Ленина ане три-четыре банки килек в томате (в Армении их не едят, я не знаю, можно ти их есть вообще), пачка печенья (почему то в гет паксгах что я видел, эти пачки всегда были влажные), два плавленых сырка, иногда плитка шоколада, кусок вареной колбасы (как правило, теноватым уже отливом). Единственно ценцым в этом наборе была банка тушенки

Еще пример того, как тело, оторванное от цели, превращается в свою противоположность. Я видел буквально странные сцены, связанные г раздачей

продовольствия В потрясенный, о ваченный ужасом город приезжает грузовик, распахиваются борта и продукты про сто раздают тем, кто оказался возыманцины, кто смог пробиться. Машины одна на голодную толпу Других машин нет или застряли где-то по дорого или эта случайно сюда пробилась. Во всяком случае, у людей нет никакой vверенности, что продукты бу цут еще Со стороны легко осуждать «озверение» но если мы не поймем, что над жду надо организовывать, мы обречены в кризисные ситуации переживать и это озверение», и бедствия военизированной необходимости бороться с ним..

одна, по вы канонам отч. тной идеоло гии помощь оценив лась в валовом исчислении («организовано только-то получении было некому и машина усзжала.

А. Пригожин: Перечислять подобные факты можно долго Но общий знаменатель их— чисто чиновничье отправление функций: положенные листовки изготовлены, а то, что их нельзя прочесть, так это уже за пределами обязанностей; продуктовыи пакет есть, а то, что он на три четверти несъедобен, так это тоже в отчет не входит

Г. Казарян: Во время бедствия погибло много руководителей и специалистов это, безусловно, сказ плось на работе штабов, муниципальных управленческих структур. С другой стороны, не все руководители выдержали испытание эксгремальной ситуацией. Были лучай проявления безответственности, бессилия, некомпетентности, отсутствия предприимчивости и организованности. Все это вело к самому трагичному при таких обстоятельствах — гибели людей, которых еще можно было спасти.

А. Пригожин: Мне кажется, и в этом как в капле воды проявилась общая наша социально-психологическая и организационная неподготовленность к таким катастрофам. К примеру, полностью экипированный отряд спасателей из Удмуртии с автономным обеспечением добирался до зоны двенадцать дней и не успел уже никого спасти. По свидетельству группы спасателей из Львова, они заявили в комсомольские инстанции о своей готовности к вылету на второй день после землетрясения, а «визу на выезд получили на четвертый.

А ведь при таких катастрофа действует зависимость, рост потерь времени в арифметической прогрессии приводит к росту потерь жизней в прогрессии уже геометрической. Теперь представьте чувства людей зоны, иля которых каждая минута — граница межт; жизнью и смертью самых близких, родных, а те, кто оказывает помощь люди из «благополучного мира, медлят, не то ропятся. Так бестолковость, административная неподготовленность становятся

детонатором самых острых социальных конфликтов, особенно в обществе, где все управленческие функции административные структуры замкнули на себя.

возмездия, стихийно возникции образ приводит к очевидной, в ушности, мысли: социальная зрелость, социальный динамизм. социальное здоровья общесть

В цивилизованном, социально развитом обществе естественным образом складываются благотворительные, религиозные, потребительские, политические. к льтурные движения, быстро заполняюшие щели в социальном обеспечении, предпринимаемом официальными структурами. Поиск социально слабых групп, утешение, увод от одиночества, призрение немощных и подобное этому ближе природе самодеятельных объединений. Речь идет не только о повседневном милосердии. В критические моменты истории, в периоды бедствий именно такие объединения организуют взаимопомощь, контроль за распределением продуктов, одежды, палаток, корректируют действия власти (позиций отдельных групп населения, словом, налаживают чрезвычайное самоуправление в кварталах, микрорайонах везде, где надо сплотиться для выживания, возрождения.

В ге страшные дни в армянском обществе, по моим наблюдениям, возникло несколько сопряженных образов слу чившегося «Катастрофа как испыта ние человеческие отношения, управ ленческая система, гама психика народа подверглись чрезвычайному потрясению И всякое было. Катастрофа как урок Чему научило нотрясение? Как отныне жить?.. Пройдя через такое, невозможно остаться прежним. «Катастрофа как новые возможности» Бедствие по гребло многих и многое. Но надо начинать жить. Каким будет новый Ленинакан? Этот вопрос перед всеми армя нами не только в Армении сейчас стоит как символ надежды новой жизни Посте катастрофы я был в США. Деятели армянской общины задавали этот вопрос обязательно, о чем бы ни шла беседа, -ведь Ленинакан, бывший Гюмри, для всех армян всегда был символом армянской истории, историческим очагом культуры Я на него ответить не мог В одном уверен: если возрождение потрясенных районов станет не делом мирового армянства, а традиционным госстроевским усилием, свершится что-то непоправимое. И, кроме того, в самом факте безобразного строительства с ошеломительной ясностью народ увидел, насколько деградировала его трудовая мораль, мораль народа-строителя Это ощу щение возмездия было тем голосом совести, который всегда лежит в начале самовосстановления.

Катастрофа, происшедшая в Армении, могла бы стать катарсисом трагическим очишением общества, всего общества от нравственной слепоты, обученной обсэдвиженности...

Г. Казарян: Образ катастрофы как

приводит к очевидной, в ущности, мысли: социальная зрелость, социальный динамизм, социальное здоровые общества, материализуясь в повседневность. становятся максимально возможными гарантами от будущих катастроф Этот процесс общественного самосозидания, как и во всей стране зримо проявился в Армении после апрельского Пленума ЦК КПСС Та деградация грудовой морали, о которой только что сказал Аркадий Ильич, в демирчиновской Армении превратилась в явную повсе дневность. Но была и другая новсе дневность, загнанная в подполье, исто рическая совесть, совесть народы-строителя: она жила - хотя и подспудно, хотя следовать ей было опасно... Простите за выспренность, но народное воз мущение коррупцией накапливалось, крепло. Курс на перестроику не создал это возмущение, но дал совсети право на открытую жизнь. Когда в правителы гвенных документ и в централь ной прессе появились сообщения об организованной преступности, коррумпированной с частью правоохраните тыных органов, некоторыми руководящими партийными, советскими, хозяйственными работниками, а решения апрельского Пленума ЦК КПСС укрепились в народном сознании не как очередная, оформленная в «правильные лозунги кампания, а как коренной поворот к нормальной, человеческой, достойной жизни, нодспудное, «подпольное суще ствование народной совести кончилось.

Любое массовое движение многовекторно Как истинная живая жизнь оно не протекает стройной колонной под контролирующим оком вы шестоящего» «Карабахское движение в самом своем начале было лишь частью общего. И как часть, отражающая целое, неоднородно вилоть до полярной противоположности групповых позиций, но последующее направление его не было предопределено.

Я не буду вдаваться в подробности, да и слишком все это серье но, чтобы опираться лишь на изолированные известные факты, но создается ошуще ние, что спонтапные действия внешних по отношению к народному движению сил, неумелое отражение обстановки центральными средствами массовой информации (а зачастую и необъективная позиция ряда корреспондентов), запаз дывающая, трусливая, а то и нарочито лживая информация в центр сделали все возможное, чтобы для обще гвенного и управленческого — мнения все народ ное движение было сведено лишь в на ционально эгоистическое русло Так с ществующие идеологические стереотипы стали дирижировать реальными собы-

А. Хараш: - Именно поэтому хочу еще раз подчеркнуть: когда административный инстинкт начинает подавлять или скрывать дискомфортные для него явления, он готовит будущие китастро фы. Армения, как и вся наша страна, только лишь начала путь к социально развитому обществу, где самоорганизация групп (тех, что мы называем неформальными), культурных течений и т. д. всегда естественный процесс, со своими, конечно, деструктивными завихрениями, взрывоопасными тенденциями, но все же процесс, а не экстраординарное явление, не внезанное событие, требующее однозначной заранее подготовленной ответной реакции.

Г. Казарян: Дело еще в том, что коррумпированность по природе своей вненациональна, так как преследует в тастно-экономические цели. И для нее народное движение к очищению жизни, к самостоятельности именно поэтому смертєльная опасность. И именно поэтому актуализация многовекторного народного движения за перестройку своей жизни в единственное националистическое русло для нее очень выгодна Страшные события в Сумгаите довершили дело.

И все же После землетрясения создалась реальная возможность решающего прорыва за пределы узконациональных интересов, массового расширения политического кругозора. 110 не будем сейчас останавливаться далее на этом вопросе - он требует отдельного разговора. Я лишь скажу, что меры пресечения, предпринятые в ответ на недальновидные действия иекоторых участников движения «Карабах», в зна чительной степени сковали общественную инициативу, в принципе далеко выходящую за рамки проблемы Нагор ного Карабаха, нарушили естественное течение общественной самоорганизации, процессов саморегулирования. А самодеятельность и активность общества после первого — экстремального — этана спасательных работ становится особенно важна. Даже необходима.

Дело в том, что, по моему мнению, в процессе ликвидации последствий таких катастроф, как чернобыльская, как землетрясение в Армении, следует различать три этапа. Первый — это спасательные работы, второй ликвидация ближайших и очевидных последствии катастрофы, третий этап - ликвидация продолжительных, а также неявных, вторичных, опосредованных последствий.

Думаю, не надо объяснять, что каждый этан требует своей стратегии работ и тактики их выполнения. Причем стра-

тегия и тактика каждого этапа столь отличны друг от друга, что никакая однозначно ориентированная тругт ра управления реализовать успешное прохождение» всеч тре этапов не в состоя-

В период спасательных работ необхолимо так называемое мобилизующее унравление, управление полувоенного командного типа. Мобилизующее управление требует от людей преимущественно исполнительности и диспиплины, максимального единообразия, авторитарности. Здесь каждый должен знать свои маневр и способы его осуществления Это, действительно, полувоенное управление оно локально, привязано к месту действия и ограничено временем

Второй и особенно третий этапы тре буют уже развивающего управления. Здесь необходимы не столько исполнительность, сколько инициатива и твор чество, не команда, а коллегиальные ре шения, не только административно командные структуры, но и союз штатно государственных и общественны

Ваши слова ассоциируются с утверждением, высказанным в номере 12 нашего журнала за прошлый од. Историк А. Мигранян в ститье Обще ство и государство» пишет, что задачей послереволюционного государства до 1ж но стать и создание нового гражданского общества, постепенное ограниче ние государственного вмешательства в экономическую и социально-культурную жизнь пестование добровольных ассоциаций и союзов, содействие возникновению новых организации для реализации творческой энергии народа По мере же укрепления гражданского общества «опекунская» сторона деятельности государства должна сводиться постепенно к минимуму а самочи сму предстоит занять отведенное теорией место стать функцией общества под надежным его

Я понял вашу ассоциацию и согласен с ней: те методы, которые не обходимы и могут быть даже сдинст венны в экстремальных ситуациях, тановятся антиобщественными, в прямом смысле этого слова, в обстановке гражданского мира».

А. Хараш: И надо привыкать к тому, что наша страна - это как бы модель многонационального мира. И у каждои составляющей наш, страну на ции, народности, этнической групны свои выработанные историей механизмы самозащиты, самостроительства, самовосста новления. У всех этих механизмов одна конечная задача, но разные исто рически сложившиеся пути и средства ес каждодневного решения. Мы должны заботиться и оберегать друг друга, но никто не имест права «Олагодетсльство вать» не спросясь.

Администрация ни в коем случае не должна приннмать решения, которые могут быть приняты самим народом. Тут мы подходим к очень важной теме Помогать нужно уметь, это — особая наука, нами почти на освоенная. Не только опаздывающая помощь, но и не знающая, какой эффект она произведет, может превратиться в свою противоположность. Помощь как минимум должна быть психологически грамотной.

Спустя некоторое время после землетрясения мне позвонили из Нальчика. Там в санатории собрали несколько сот детей, чьи родители либо погибли, либо не нашлись. За детьми был отменный уход, забота, а у детей тем не менее все возрастал страх замкнутого пространства, темноты. Они боялись стуков, боялись падений даже легких предметов со стола, боялись любых сотрясений.. Другой пример - в ереванской больнице пострадавшие дети начинали плакать, все вместе плакать, когда пролетал самолет: звук самолета напоминает подземный гул при землетрясении. При детях, переживших такую катастрофу, постоянно должен находиться взрослый, защитник, к которому можно прижаться, который укроет, обережет. Это во-первых Во-вторых, дети точно так же, впрочем, как и взрослые, - должны иметь возможность беспрепятственного отреагирования стрессовых событий.

Воображение, зациклившееся на ужасах катастрофы, вновь и вновь «проигодним способом – превратив в живую, числу «длинных» Более гого, сам назвучащую речь Для этого ребенку нужен слушатель опять же взрослый. Родители жаловались, что дети по десяти раз на дню принимались рассказывать невыносимые подробности пережитого.. А если взрослого рядом нет? Представьте себе эмоции и состояние ребенка, на которого падали дома, который видел, как погибали люди, родители, сверстники. И рядом нет взрослого охранителя и спасителя Конечно, уже на уровне общества. Из-за элемендетей разместили по предприятиям и пионерским лагерям из самых лучших побуждений, но, как видите, по незнанию лишили многих из них едва ли не но противоположным вредным посамого главного.

Ваши примеры читаются не только как рекомендации психолога, но и как символ: высший смысл помощи — не вос полнение потерь, не «улучшение условий», но импульс к самовозрождению.

Я говорил в Спитаке с одним художником Он лишился ног, погибла жена, он слышал ее стоны из-под раз валин и не мог при этом двинуться, родной совести. Но чтобы этот голос пошевельнуться... Он не знал (и это са- окреп, нужно было выключить те идеомое мучительное из его переживаний), логические фанфары, от которых общестжив ли его восьмилетний сын, которого во слепнет, глохнет и цепенеет.. Ведь

за хлебом: за мгновенье до толчка ху дожник стоял у окна и видел, как сын подошел к подъезду, и отцу оггавалось надеяться только на то, что сын не ус пел войти в дом... Но вот художник заговорил о своих картинах. И высказа г последний сьой сокровенный страх он боялся, что в Спитаке сотнями его полотен станут разжигать костры. Он, казалось, потерял все - семью, дом. Но он сохранил в себе свое дело, свое творчество, и он жив этим Измучен, покалечен, но жив. Ребенку нужен взрослый, взрослому - его дело. Вот вам и алгоритм помощи: оставьте человеку возможность творить! А обществу? Как помочь обществу, нации, народу?

Помните, сразу же после катастрофы тысячи людей по всей стране, исходя из самых благородных побуждений, выразили готовность усыновить, удочерить армянских детей, чьи родители погибли. Но странно! благородное гремление вызвало буквально болевой шок в Армении. В печати даже промелькну то такое «объяснение» этому гоциальному аффекту: злоумышленники с провокационными целями сеют слухи, что детей увозят для того, чтобы лишить Армению будущего. Но слухов, уверяю вас, никто не «сеял», они возникли сами как абсолютно закономерная реакция, объяс няемая особенностями народного самосознания армян. Достаточно проконсультироваться у любого сведующего этнографа, чтобы все стало на свое мес рывает» их, и исторгнуть их из себя, то. В Армении нет самого понятия «силишить стрессовой окраски можно только ротства». Армянская семья относится к род - как одна семья. И пока жив хоть один человек из этой семьи, ни один ребенок, оставшийся без родителей, не будет сиротой. Нельзя забывать и о таком факторе, как геноцид 1894 1896 и 1915 годов, память о котором проросла этносоциальным механизмом защиты генофонда нации. И если вдуматься, это ведь тоже механизм «отреагирования», механизм самовозрождения только тарного незнания, проявленного окружающим миром, самые искренние его движения могут привести к совершенследствиям

Г. Казаряи: И еще Милосердию по природе своей чужды всякие амбиции, грешно и опасно использовать его в административных играх, особенно в моменты таких катастроф. Аркадий Ильич говорил, что осознание армянским народом землетрясения как возмездия есть пробудившийся голос наон перед самым землетрясением послал появилась надежда и на коренной пово-

рот в отгошениях между армянами и азероайт жанц іми. Это был очень тонкий момент Это могло произойти, мог наматься процес очищения - очень тру цный, долгии, но начаться

В мочиты великих бедствий люди об диняются. Всі предубеж енности, в национальные стер отипы, межна циона ... ны конф икты имеют тенденцию отходить на второй план. По грай ней мере это широко известный оциільно-псих логический ф номен Един ственно, что может испортить десь д ли, искуственное подталкивание, ис ку ственно форсирование естественной тенденции Те самые фанфары, например. А они грян ли. Наш пропагандистский официо тикующе протрубил Азербылджын первым протягивает руку помощи братскиму народ ' После трагидии (мгаита обытий в Кировабале это и рез по живому Официо ное ми ротв рот тво срочное аглаживание противорчий еще больше углубило из Чувства и мыс "и людей должны озріть. И только тогда появятся ростки...

Мы вновь вернулись к исходной мысли нашей беседы: сама по сече катастрофична своими бли кими и отдаленными погледствиями идеология, стаящая ц нью рапорт, а не результат

И это и равнои мере касается и центразьных водомен и местных орчанов, и аженго и нас

Мы начали наш разговор с вопроса: до каких пор мы раз за разом будем герять возможности спасать себя и своим тридом нежите добро и везможность уважать ссоя? Я думаю, мы пришли к диному выводу — оо тех пор, пока будет существовать и руководить нашими пействиями административная система. По тех пор мы будем рыть канал Вола Чограй, потому что за это «хоро шо платат и отовы будем «вот этими MO DAUCTHIMU CHELTU BEIX, KTO XOYET OLтановить на Будем возводить дома из п ски в деватиба гльной зоне Мы будем прокладывать опаснейшие продуктопроводы как можно быстрее не обраща внимания ни на какую т хнологию, не задимыван и послеиствиях — лишь бы путить, да еще досрочно (чтобы кому — новы посты, ордена, кому премии за перевыполнени), а затем годами доводить (в лучшем глучае) дело рук поих до ума.. Авось не изорвется, не обвазится. Мы будем тонуть в непролазной демагогии «профетсионачов давно забывших, что профессионал «посадивший АЭС на тектонический разлом, так построивший продуктопровод, как он о построил в Башкирии, а затем и преобявивший его к эксплуа-

тации другому профессионалу, разрешившему эту эксплуатацию, все эти профессионалы» не имеют права диже рядом стоять с высоким званием Профессионал.. Есть армейский закон воинская часть, не уберегшая свое знамя, расформировывается.

Если бы мы могли расформировывать те ведомстви и министеритва, которые своей деятельностью сами перечеркнули свою профессиональнию честь Ядумаю, мы до тех пор будем жить так, как живем, пока Минводхо (под тысым названием) будет решать на Совмине, как спасти Арал, будичи при этом уверен. что он же и будет выполнять это решение. Во всем цивили зованном мире подобные организации всего лишь фирмы, добивающиеся правителы твенных заказов наряду с другими конкурентами Я уже не говорю, каков должен быть доказанный профессиональный статус такой фирмы.

Мы долго и успешно» культивирова ли в своем обще твенном с нании «образ врага» - всегда внешнего или притаившегося «за бугром», или прозвие го «в наши ряды. И это культивиро вание все дальше и дальше уводило нас от понимания реальной опасности, может быть, ставшей сейчас с мой страшной, несоответствия привычной нам техноло гии» жизнестроительства (ре ільными законами мира, в котором мы «прописаны». Эту опасность теперь, разрушая навеянные стереотипы, мы начали осозна вать. Именно это осознание, становясь все отчетливее, не позволит уже благодушествовать над «проектами века» и крупнейшими в мире застывать в гипнозе перед теми лозунгами о го ударственной необходимости», о «досрочном завершении», за которыми нет ничего, кроме желания продолжить гипноз лозунгов. Поздно, слишком поздно пришло это осознание, за миоголетнюю заторможенность общественной воли и сознания мы теперь расплачиваемся жертвами Спитака и Ленинакана, резней в Съмгаите, «кровавым воскресеньем» в Тбилиси, огненным смерчем Транссиба, ферганскими погромами..

Но сам акт осознания этого дает на дежду, что все же не безнадежно

Р. S. Когда этот номер журнала уже отправлялся в печать, появилось ооб щение: «Наконец-то при Совете Министров СССР создается комиссия по чрезвычайным сит ациям» («Правда», 22 июня 1989 года)

КУРЬЕР

НАУКИ И ТЕХНИКИ



Новый тип сверхпроводника?

Начиная с 1986 года, когда была открыта высокотемпературная сверхпроводимость, в разных лабораториях мира интенсивно ведутся поиски все новых и все более «высокотемпературных» сверхпроводников. Пока что точно известно, что этим качеством обладают определенные вещества. например смеси соединений бария, меди, кислорода с лантаном, иттрием, таллием или висмутом. Их высокотемпературность - величина довольно относительная, они проявляют сверхпроводящие свойства в условиях практически космического холода, а именно - при минус 150 градусах.

В Институте химической физики АН СССР ищут сверхпроводники на совершенно другои химической основе. В поле зрения ученых находятся смеси солей ванадия и молибдена. Новым является и метод, которым пользуются исследовании, это 4 электронный парамагнитный резонанс Основное его отличие и достоинство перед другими, традиционными бес контактный способ обнаружеиия даже мельчайших частиц 🛆 сверхпроводника. Например, если исследуемый образец смеси солей представляет собой кусочек сплава объемом не более половины кубического сантиметра, то новый 🛆 метод позволит заметить» в нем мельчайшие включения, обладающие сверхпроводящими свойствами, даже если они имеют вет в миллионные доли

Все ити достоинства позво тили эксперимента горам обна ружить, что при охлаждении солеи ванадия и молибдена в них действительно возникают частицы сверхпроводящего вещества. Максимальная температура, при которой они обнаруживаются, не более 160 градусов. При этом самое большее количе тво частиц в смеси достигается ври содержании ванадия в 70 90 про центов. Для окончательного ток в зательства сверхпроводяших своис в ванадий-мо ибновых сис ем нужны все-таки прямые и стаидартные способы их измерения. Для этого

потребуется как-то выделить и накопить макроскопические объемы уже обнаруженных включений. И тогда вопросительный знак в заголовке можио будет заменить на восклицательный.

Платина для королевы

Одно из соединений платины, так называемая соль Пейроне, давно уже используется в химиотерапии онкологических заболеваний. Механизм ее действия таков. Попав в клетку, молекулы соли воздействуют там на ДНК. В результате происходит остановка репликации молекул 🛆 ДНК, то есть прекращение «изготовления» их копий. а ∠ значит — и деления опухолевых клеток. Рост опух левой ткани прекращается, а в этом и состоит конечная цель лече-

Поскольку борьба раком -- одно из важнеиших направлений в медицине, всевозможные исследования с многообещающими солями платины проводятся все шире и шире. При этом для опытов требуется все больше образцов опухолевой ткани, что вырастает в самостоятель ную методическую проблему. А нельзя ли заменить настоящую опухолевую ткань какойлибо другой, близкои по ско рости роста?

В лабораториях Института общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова АН СССР и Вс оюзного онкологического научного центра АМН СССР разрабатывают своеобразную «модель опухоли». Статья об этом опубликована в журнале «Доклады АН СССР» за 1988 год, том 303, № 1. В качестве Модели ученые рассматривают быстро размножающиеся клетки в корнях проростков кукурузы. Кончики корней бывшей «королевы полей» действительно легко получить из зерен в любое время года и в любом месте поместив для этого зерна иа мокрую фильтровальную бумагу. Получив в руки такую удобную модель опухоли, учеиые поместили ее в раствор соли платины. И вот ока іалось, что уже через полчаса контакта корнеи с раствором содержание этого металла в них значительно превысило его концентрацию в растворе Корни активно пог ощали его все больше и больше Механизм такого избирательного отношения к птатине пока не очень ясен. Зато

тало очевидно другое Приутствие платины в корнях уже на третий день подавило митоз - бурное размножение клеток в кончиках корней, и остановило полно тью их рост Опыты с ку урузой как удоб нои моделью пораженной раком ткани помогут изучить механизм действия солей платины и выработать сполобы их лечебного применения.

Первожители России?

Каковы были самые первые формы жизни на нашей планете, мы доподлинно не знаем. Какие-то косвенные следы их жизнедеятельности в виде отпечатков на камнях во ходят к временам архея, вплоть до перио а в три миллиарда восемьсот миллионов лет назад. А прямые ископаемые останки, находимые геологами, горазды моложе им не олее двух миллиардов лет «от роду». Интересно, что они собой представляют. Это обычно растительные микроорганизмы, имеющие форму шариков и называемые фоссилиями. До сих пор их находили в отложениях протерозоя на территории Австралии и Северной Америки. При этом было замечено богатое разнообразие таксономических групп — микроорганизмы уже имели множество семейств, родов, видов. В нашей стране тоже из-

ве тны находки микрофоссилий, главным образом в Сибири, Казахстане, Южном Урале, но они еще более «молодые их возраст не превышает полутора миллиардов лет. Но вот в Мурманской области сотрудниками Геологического института Кольского филиала АН СССР впервые для нашей страны обнаружены раннепротерозойские организмы все те же ф силии двухмиллиарди и тнеги возра-Находки на Кольском полу острове также имеют вид т нег шарообразной формы диа тром от полутора де две надцати микрои. Микроорганиз мы жили ко юниями, в кремнистых отложениях они отпечатались все вместе. Ученые смогли даже разделить находки на гри разновидности и предположительно отнести их к уже известному мей-CTF1 XDOOKOKKOBI

Эти растительные микроорганизмы, возможно, и были самыми первыми живыми обигате тями, пос эливинимися н огромной территории, тавшеи впоследствии нашей страиой.

Как государство богатеет...

О дефиците, ценах, деньгах и личной собственности

Четверть века назад тысячи тонн уже подготовленных прейскурантов и инструкций о порядке введения новых цен, так и не вступив в силу, были пущены под нож. Удорожания сырья, материалов и товаров тогда не произошло. Несмотря на давность тех лет, именно сегодня, думается, уместно напомнить о «сгоревшей» реформе. Ведь и тогда с ее помощью предполагалось устранить разбалансированность спроса и предложения, волюнтаризм при образовании цен, дефицит всего и вся. Наведение порядка в нашем ценообразовании, по мнению ряда экономистов, сулило нормализацию экономической жизни страны, товарное изобилие. И все-таки от пересмотра цен тогда отказались, предполагая сделать его частью общеэкономической реформы середины шестидесятых, к которой тогда активно готовились. Но реформа не удалась. Поэтому сегодня вдвойне важен ответ на вопрос, есть ли иной, кроме повышения цен, путь сбалансировать экономику, придать ей динамичность, уничтожить дефицит. Об этих проблемах размышляет доктор экономических наук, профессор Анатолий Михайлович МАТЛИН в бесебе с нашим корреспондентом Павлом Астаховым.

Все попытки удовлетворить покупательский спрос, устранить дефицит в нашей стране оканчивались неудичами. В чем причина этого?

Главная причина псевдонаучность взглядов на дефицит и на методы его преодоления. Ведь поначалу на него иные из тех, кто мнил себя марксистами, смотрели как на явление природы, которое. дайте срок исчезнет само собой с неуклонным развитием производительных сил: дескать, вот окрепнет производство, и тогда. Оно окрепло, но дефицит остался.

Почти полтора века назад не кто-ниоудь, а Маркс буто специально для нас счелал свой вывод ...Правильная пропорция между предложением и спросом, которая опять (! — Ped.) начинает сгановиться предметом столь обильных пожеланий, давным-давно (!" Ped.)... пережила себя; она была возможна лишь в те времена, когда.. обмен происходил в крайне узких гранитах С возникновением крупной индутрии эта правильная пропорция должна была необходимо исчезнуть. Опа и исчета, но, увы, не в сторону преоб-

ладания предложения над спросом, как это произошло в развитых странах, а наоборот.

Но по сей день живы взгляды, рожденные в тот период когда экономика России еще несла на себе печать натурального хозяиства.

С трудом осознав, что дефицит выражение диспропорции между запланированным спросом и таким же запланированным предложением товаров, мы предпочли административный нажим на товаропроизводите тей всем другим методам воздействия. Упорно, пятилетками принимались постановления об увеличении производства товаров народного потребления, начиная от колготок и кончая автомобилями, и тем не менее производство всякий раз росло по чему-то медленнее чем денежные доходы населения.

Не добившись желаемого баланса, неоднократно пытались решить пробле му пересмотрами цен (большими и малыми, официально объявленными и не объявленными). Увы, тут тоже особой изысканности не проявили: раз спроспревышает предложение смело повы-



шай цены. Повышали. Но товаров не становилось больше, а спрос между тем снова возрастал

Последним открытием» стал вывод о том, что народу платят денет больше, чем стоит того конечный результат работы. (помощью нормативов ввели огра ничение роста аработной платы по сравнению с ростом производительности тру да. И что же? Эффект опять нулевой!

Отрицательный результат тож реультат Пора, цумается, признать, что фицит появляется не из-за стабости нашего производ тва, а из за его сориентированности. Сколько бы мы ни кру тили с ценами, долодами, финансами, оптовой торговлей, нам не дастся пе решагнуть чере препятствие, впервые замеченное Адамом Смитом и высоко возможность увеличить личную собственоцененное Карлом Марксом. Речь шла о том, что хотя рабочие, занятые производством средств производства парплату а свою работу и получают, однако как пистл Маркс ни гля них самих, ни тля други их труд н€ произвет продуктов, пригодных для индивидуаль ного потресления Это обстоятельство одно из главных источников дефицита Так что если быть последовательными марксистами, то следует признать: при современных пропорциях продукта и политики капвложений, когда явен перекос в сторону производства средств произ волства под выплаченную людям зарплату говиров никогда не хватит

нас рынок пока понимают примитивно как свободу купли-продажи. На стоящий же рыночный меканизм воз никает только тогда, когда следом за изменением цен идут наменения в структуре производства и капиталовложений.

Решено сократить расходы на вооружение к 1990—1991 г. на 14 процентов. На 1989 год при четырехпроцентном росте промышленного производства топливно-сырьевым отраслям запланировано лишь 2,5 процента. Есть и другие подвижки, которые свидетельствуют о реальных изменениях в груктуре экономики..

Да. И это радует Однако, на мой взгляд, такие меры недостаточны, глишком осторожны. Нам нужно не прото изменить с груг гуру экономики в польпотребителя, но и нересмотреть ряд основополагающих, фундаментальных представлений - в частности, на «взаимоотношения личной и государственной собственности.

Вопрос этот в равной степени ак туален как тя экономистов-практиков, так и для теоретиков. До последнего времени предполагалось, что достаточно дать предприятиям самостоятельность. раскрепостить материальные стимулы по вышения качества труда, как начнется пове местное и неудержимог наступле

ние на дефицит, разболтанность, консерватизм. Увы, этого не произошло, и тому подтверждение четыре года перестройки, пока приблизившие нас лишь к пониманию сложности вставших проблем, но не к непосредственному их решению

Еще не так давно потребности че ловека лишь декларативно провозглашались основным ориентиром социалистического общества.

Между тем энтузиазм — способ ность человека жить и работать за идею, как говорится, продукт скоропор тящийся, особенно, когда речь идет об огромных массах людей. Очень важно именно для нич найти стимуты к добросовестному, эффективному тру

И такои стимул, как вы считаете ность? Стоило бы разобраться, насколько верна по отношению к нам формула меркантилистов, провозглашенная ими еще четыре века назад и с тех пор никем не оспоренния богатство государства есть сумма богатств его граждан.

Формула верна. Но четыре века назад государственной собственности в нашем сегодняшнем понимании не было. Каждый клочок земли кому-то конкретно принадлежал, сумма богатств членов общества действительно была богатством государства. (егодня же уровень обобществления производства, ресурсов и прочего таков, что размеры обез личенной, находящейся в распоряж нии гос дарства собственности огромен, а вот «богатство» советской семьи, как показывают расчеты, измеряется 16 - 18 тысячами рублей, то есть дву. комнатным кооперативом или «Жигулями» вкупе с мебельным гарнитуром. Жилой фонд при этом составляет треть общей стоимости имущества населения. Не густо, если не сказать резче!

В пелом материальные накопления населения, приобретенные на «свои, кровные . за последние пятнадцать лет составили вместе с домами и домашней ут варью 500 миллиардов рублей, или примерно 1,8 тысячи рублей на душу наления (по состоянию на 1 января 1987 года). Так что каждый месяц среднему» гражданину нашего общест ва удавалось отложить в накопление

Впечатляет? При средней зарплате в 200 рублей население получает в свое личное и бессрочное пользование для у тучшения условий жизни лишь 5 процентов заработанного. Остальные 95 процентов доходов у него «съедают» те кущие расходы. Да, на сс годняшний д нь мы — в амом судшем мысле потры бителы кое общество», поскольку пров цаем почти все, что зарыбатываем. Переца вать по наследств, нам практически не

чего. А это означает голько одно - мы не думаем о завтрашнем дне Но давно известно: не думающий о б, дущем теряет интерес к настоящему и прежде всего к труду Что же после этого удивляться неумению» и нежеланию наших граждан уорошо работать?

Совершенно иная картина во всем, что касачтся государственной собственности. За постедние шестнаццать лет накоплениє материальных ценностей в общественном хозяйстве (без жилого фонда) примерно втрог превысило нально малом производстве предметов объем накопления населения Если же учитывать и жилой фонд, построенный и принадлежащий государству и колхозам. то нассление окажется «беднес своего экономику, изменяя доходы, цены. Увы, «патрона» вчетверо.

Эдакое богатство кто-то должен защищать, хранить, приумножать. Кто? Ко- го грехлетнего» плана Анализ сложивнечно же, чиновник имеющий власть шейся к 1968 голу обстановки не на дотим имуществом. Он богаче нечиновника, кем и является потребитель, и потому оберегает вверенную ему власть на сгосударственным имуществом ство неотоваренны денег, это еще и (но не само имущество!). Да так хорошо, так самозабвенио оберегает, что все вроде бы решительные попытки победить бюрократизм реального результата не дают. И, боюсь, дадут не скоро.

Однако немало экономистов считают, что, каким бы бедным» ни выглядело население, у него на сберкнижках и в кубышках хранятся оиснословные сбере жения, которые позволяют приобретать товары даже по более дорогим, чем сейчас, ценам.

для государства в этих «кубышках Сбережения людеи и у нас в стране, и за рубежом делаются, чтобы купить дорогие вещи: автомобиль, магнитофон, ход мыслей: если в обращении слиш кухонный комбайн и т. д. Такое «баловство во всем мире уважительно имеиуется товарами длительного пользования.

К сожалению, в советской статистике нет данных об объемах их производ ства и реализации. Пришлось проводить косвенные расчеты, чтобы установить: на формирование жилой предмет ной среды граждане в год тратят 14 миллиардов рублей, или всего 4,2 процента годового национального дохода. Так что даже вместе с этими важнейшими іля комфортной жизни товарами прирост богатства населения не выходит за пред€ты 38 миллиардов рублей, что составляет лишь 6,3 процента годового логика всех, кто ратует за первый шаг национального дохода. Мизер! Вдобавок, к подобной балансировке, а повыше и заработав деньги, их не так легко истратить не на что. Так зачем нараба тывать?

«Бедность тюдей при богатстве» общественного хозяйства это крайняя явлений, в частности дефицита, а мо форма проявления диспропорций меж-1, производством средств производства и пр етов потребления.

В 1968 1970 годы впервые были предусмотрены опережающие, по сравне нию с другими отрас іями, темпы рости именно промышленной группы Б» Казалось бы, сприведливость восторжествует испропорция будет устранена, производство предметов потребления наконец-то выйдет на положенный ему уровень. Однако тот прехлетнии» план был с треском провилен. Почему?

Тогда, как, впрочем, и сегодня, о дефиците говорили как о непропорци потребления. Ошибки вроле бы нет Но создается иллюзия возможности сбалансировать народное хозяиство и его это только иллюзия, на которую, впрочем, как раз и попались лоцманы то включил в себя главного вывода и быточное производство средств произ водства - то не только произвол отвлечение материальных и трудовых ресурсов от текущего погребления. Как и двадцать лет назад, сегодня в непотребительской» сфере в виде ресурсов, оборудования, начатых и даже уже завершенных строительств скопилось и умерло богатств на сумму в 116 миллиардов рублей (по расчетам доктора экономических наук А. Хан (р ева). Фактически речь идет о кризист пере производства, из которого, если быть по следовательными марксистами, можно Я не вижу большой опасности выйти, только номеняв словия хозяй ствования для убыточных предприятий. распродав избыточные запасы.

Но это же вполне естественный ком много денег, не покрываемых товарами народного потребления, они перестают быть полноценными деньгами и лишь засоряют каналы обращения. Конечно, принципиальный выход лишь в наращивании производства това ров и услуг, но это не делается в не сколько месяцев. А вот лишние деньги выбрасываются на рынок каждый месяц Убрав их — хотя бы повышая цены на товары, что предлагают мно гие, - мы, по крайней мере, можем быстро вернуть рублю его полновесность, обе спеченность, а нашему внутреннему рынку — хоть некоторию сбалансированность, табильность. Такова, кажется, ние оптовых цен.

По моему убеждению, гакой поресмотр оптовых цен не настроит предприятия на преодоление з и гойных жет да ке его усугубить. Оптовые цены нужно снижать.

Еще 3 ноября 1926 года в резо

люции XV конференции ВКП(б) О хо зяйственном положении страны и задачах партии» отмечалось: Повышение отпускных цен (по-нынешнему опто вых Ред.) является особо опасным в условиях фактической монополии госпромышленности, так как неизбежно приводит к техническому застою в ней и к усилению бюрократизма во всем хозяйственном аппарате. Резолюция оказалась пророческой.

В 1965 году в нашей промышленности было 15 процентов убыточных предприятий. Повышением оптовых цен 1967 года все они сдетались рентабельными. Но к концу семидесятых годов снова 15 процентов предприятий стали убыточными. Опять последовало новышение оптовых цен, сделавшее их снова рентабельными. Сейчас мы стоим все перед той же проблемой: 13 процентов предприятий быточны К тому же дефицит обострился, тагтойные явления и бюрократизм расцвели гак, что три года пере тройки ушли на борьбу ними, а конца этой борьбе не видно

Не голько наш опыт, но и опыт многи) других стран показивает, повыше ние оптовых цен ведет не к повыше нию эффективности экономики, а к замед лению технического прогресса. Буквально подарив плохо работающим прет приятиям рентабельность, мы избавляем их от необходимости технически перевооружать производство, переходить на дву -трехсменную работу и вообще ломать голову над тем, как вести дело рационально.

Однако, казилось бы, подорожавшее сырье производители товаров вынуж дены будут использовать экономнее, внедрять ресурсосберегающие технологии, а за счет і экономленного увеличат и производство товиров. Более того, пересмотр оптовых, цен рассмитривается как обязательное и необходимое ис говие переходи от фондового распределения к оптовой торговле

Мы транжирим регурсы не оттого, что они, нас дешевы, У нас, например, простаивает импортное оборулование на миллиарды валютных рублеи, гниет до трети собранного и очень дорогого урожая плодоовощей; горят, обогревая таежный воздух, газовые факсты на ме сторождениях И пичего - ордена руко водители получают исправно, предприятия не разоряются, потому что все в ко нечном счете оплатит покупатель.

Но даже устранение или сведение к минимуму так называемой прямой бес **гозяйственности** — это ничто по сравне нию с тем, сколько мы геряем из та несовершенства применяемых предприятиями технологий. К тому же и их обычно нарушают Ведь сегодня мы рас зодуем сырья и цешевого и доро гого на рубль национального дохода в

2- 3 раза больше, чем в развитых стра нах. Так причем туз книзкие цены?

А во сколько раз их надо пол нять? В 2- 3 раза? Уже было, и не так давно. Не помогто Теперь во сколько раз, чтобы сырье и топливо все таки расходовалось экономнее? Обоснованного ответа на этот вопрос сторонники повышения цен дать не могут.

Как показывают расчеты, высокие цены на сырье не сделают выгоднее, чем сегодня, его переработку и выпу к столь необходимых товаров наоборот: еще более эффективной станег добыча сырья и его продажа, хотя мы и бет того по этой части превзошли все мыс лимые и немыслимые постижениях ми ровой экономики¹

Повысив цены на сырье, в частности - на уголь и нефть, мы удорожа ем энергию, топливо, важнейшие исход ные материалы для изготовления раз личных товаров. Тогда неизбежно придется повышать общий уровень цен в народном хозяйстве, и прежде всего на товары, изготовляемые из ырья промышленного происхождения: телеви зоры, магнитофоны, автомобильные шины, соски. Госуцарство, чтобы сохранить прежним уровень жизни людей, вынуждено будет увеличить дотации и компенсации, повышать зарплату, пенсии. Все эти доплаченные рубли перейдут в себестоимость продукции, говаров и, как следствие, начнется новый виток роста цен. Этот процесс, в сущности, нельзя контролировать. Он ненз бежно у судшит экономическую обста новку в стране Он уже идет, норож дая перекосы, которые потребитель ощу щает на себе сегодня. Хозрасчет и эко номическая самостоятельность предприятий развязали им руки для увеличе ния как зарплаты своим работникам, так и цены на свою продукцию Под видом так называемых договорных и им нодобных цен идет их беззастенчивое повышение Причем оно приобредо ха рактер плохо контролируемого, подобного цепной реакции процесса.

Розничные цены - это огнеопаснаях тема всей перестройки Если будем и дальше торониться наводить порядок повышением цен, то люди обвинят во все своих проблемах не ведомства, а пе рестройку Так что остроти дискуссий во круг реформы ценообразования не сту чаина.

Вам не кижется, что тут произо шла тихая, но далеко не бескорыстная подмена предмета этих дискуссий, ведь реформа ценообразования и прото повышение цен совершенно разные вещи, не тик ли?

Разумеется. Причем, если повышать цены, на мой взгляд, и бес смыстенно, и вредно то привести их в порядок завно пора.

Вряд ли кто дойдет до цели, если амортизация и т. д. Кроме гого, рас станет ориентироваться по карте, разные части которой будут нарисованы в раз ных масштвбах. Увы, именно такова «карта» нашего ценообразования, по которой экономике предстоит выйти на качественно новый уровень. У нас как минимум три масштаба цен. Например, розничные цены на одежду, обувь и другие товары, изготавливаемые из сельлозсырья (кожи, хлопка и т. д.), определяются закупочными ценами на сырье. А они имеют единицей измерения цену целинного, самого у нас дорогого зерна. Закупочные цены на него чают в цену товара свою бесхозяйза последние двадцать нять лет выросли ВДВОС

Иной масштаб действует при определении розничных цен автомобилей, магнитофонов и других товаров, изготавливаемых из сырья промышленного производства. В их основе -- оптовые цены, определяемые по цене... каменного угля, нередко называемого хлебом промышленности. Так вот цена этого «хлеба» изменялась не совсем так, как в сельском хозяйстве уголь дорожал дважды — сначала на 70, потом еще почти на 40 процентов

И уже совсем иначе складывались цены на хлеб мясо и другие продовольственные товары первой необходимости. Они определяются не стоимостью исходного сырья, как логично было бы предноложить, а ценой... печеного хлеба 1962 года.

В результате у нас сложились несопоставимые нены: за буханку хлеба мы платим 20 конеск, за пальто 500 рублей, за автомобиль – до 10 000. Разномасштабные цены запутывают и товаропроизводителей, и нас, потребителей, поскольку в одних случаях рубль полновесный денежный знак, в других бумажка. И домашнее, и общественное хозяйство рационально вести становится просто невозможно, разбалансированность спроса и предложения растет,

Что же конкретно предлагаете ви? Необходимо привести к единому масштабу оптовые, закупочные и розничные цены. Базой для такой комплексной реформы должно стать наведение порядка в общественном счетоводстве и, прежде всего, в подсчете затрат. Никакой противозатратный механизм не возможен, пока мы не откажемся от сложившейся системы определения себестоимости выпускаемой продукции этои базы цен Сегодня, например, Минфин создал систему, которая позволяет предприятиям выдавать собствениые доходы за.. затраты и, соответственно, включать их в цену. Туда попадают гарантийный ремонт (хотя Он - свидетельство низкого качества изделия и расплачиваться за это должно

ходы (подчеркиваю расходы!) трудовых коллективов на социальные мероприятия могут быть компенсированы в виде чего бы вы думали? - дополнительной зарплаты тому же самому коллективу. Не нравится коллективу в виде зарплаты? Можно эти расходы компенсировать и из фонда социального страхования.. Есть и другие источники пополнения, но все их роднит одно - в конечном счете эти, как говорится, казенные хлопоты оплачивает кто-то другой. Кооперативы, кстати, тоже вклюственность и случайные расходы. Зачем голове болеть? У тебя рэкетиры потребовали 5000 рублей? Отдай потом увеличишь цену, а тетя Клава из деревни Марфино, поев твоего шашлыка на вокзале, часть этих расходов оплатит. Да что там «налог» рэкетирам, когда в цену, получается, можно загнать все свои расходы, вплоть до забытой по пьянке дубленки. Но в отличие от госсобственности кооперативы вызывают у населения и того же Минфина возмуще ние, а госпредириятия - нет.

Думается, нам нужно не повышать оптовые цены, а снижать их. Только под таким «прессом» нам удастся выдавить шелуху, которая забивает бюджеты государства и предприятий и при этом обедняет население. Только при таком раскладе им придется искать пути повышения эффективности своей деятельности. Если они этого не сделают и бу дут, как и прежде, «сшибать» прибыль с высоких затрат дорогостоящего сырья, то в условиях хозрасчета и самофинансирования просто вылетят в трубу. Жестко? Да, может быть, даже жестоко. Но таковы должны быть требования социально ориентированной экономики, а именно к ней мы и стремимся.

Кроме того, на снижение цен нас подталкивают и прямые причины: сегодня, как показывают расчеты, и без намечаемого повышения оптовые цены в промышленности завышены на 200 300 миллиардов рублей. Их надо, освободив от ведомственной «опеки», снизить!

Расходы Советского государства на войну, потери от оккупации и прямого разграбления имущества составили колоссальную сумму — 2569 миллиардов довоенных рублей! И все-таки именно в тот тяжелейший для нас послевоенный период государство отважилось на снижение цен, правда, не оптовых, а розничных. «Любители старины» нередко приводят этот факт как доказательство социальной ориентации сталинской политики. Но их оппоненты утверждают, что то снижение цен было мнимым: оно компенсировалось обязательными предприятие), отчисления на пенсии, госзаймами, повышением нормы выра-

16

дов на ет

Ну конечно, теперь все, что было при Сталине, обязательно плохо. Впропри неи сложилась сгруктура нынешней экономики ориентированной на что угодно, только не на непосредственные нужды людей. И тем не менее отплыны экономические решения, не стиненно, и в ту пору принимались ичень у ччные гочные, выверенные приносили ощутимый эффект

К таким я отношу и послевоенное сния, ение розничных ц. н. Политика снижения цен изобретение на Сталина, она мумывилась еще в двадцатые голы, первым ес осуществил Ф. Э. Дзер кинский В послевоенные годы ее гото вили оле тящие экономисты Н. А. Воз несенский, А. Г. Зверев. И мы не долж ны порочить эту политику лишь потому, что она пришлась на сталинский период нашей истории.

Война подняла у нас цены втрое В 1947 году была проведена реформа, установившая единые цены вместо «пайковых» (очень низких) и коммерческих (очень высоких). В результате они сразу упали на 17 процентов. При этом зарплата рабочих оставалась прежней и выплачивалась в новых деньгах. Болестого, она была увеличена на довольно солид ную мму лебной надбавки

Общий же итог той реформы стал ясен в 1955 году государственные розничные цены снизились в 2,2 раза, це ны колозного рынка в 2,5 раза, среднемесячная зарилата увеличилась в 1. раза, превзойдя довоенный уровень на 77 процентов В результате насе ление выиграло от снижения цен 110 миллиардов рублей, что более чем в 4 раза превосходит подписной заем, многих так раздражающий.

Между тем снижение розничных цен шло на фоне резкого повышения оптовых. А на этом, по сути, строител и нынешний вариант рефор-

Да, оптовые цены возросли в 1949 году, но главным образом поголу что промышленности пришлось пере траиваться на «забытую мирную продукцию. Однако уже через шесть лет онтовые цены унали, причем почти на треть нижи уровня, с которого начался ич рост. Этого хватило, чтобы начать стимуляцию сельского хозяйства бодет высокими закупочными ценами.

Благодаря такой комплексной реформе чы утерли нос» западным экономистам, пророчившим нам десятилетия на восстановление народного отяйства Практически за пять лет неудачи. Проводя эту реформу, табымы восстановили промышленность При на оучную истину деньги это обще

тыки, пмораживанием денежных дохо атомной и космической программ, ока зывала помощь молодым развивающимся государі твам.

Нельзя, конечно, забывать, что чем, недоверие внолне обоснованно подъем экономики обеспечивался бес (то. ько не для специалистов): именно платным трудом огромного количества заключенных, почти бесплатным тру дом крестьян, страхом и милитаризацией работ... Но тем не менее нельзя не признать и того, что администрагивное снижение оптовых цен при стабильности розничных оказалось мощным экономическим методом, которым обладает социализм и которого нет у капитализма.

> Центральный вопрос экономики, ее перестройки вопрос о деньгах Экономическое чудо» нэпа обеспечили два обстоятельства. впервые за тысячелетия появившаяся у людей возможнось работать на себя и.. твердая валюта "Удастся нам на продолжительный срок, а впоследствии навсегда стабилизировать рубль, предупреждал тогда В. И. Ленин, значит, мы выиграли Именно план финансовой стабилизации обеспечил Советской республике возможность жить и строить социализм. При чем тогда он осуществлялся последовательно и неуклонно, исключительно экономическими методами, без какоголибо намека на волюнтаризм. Например, как только на «черной» бирже начинал падать курс червонца, там появлялись сотрудники тогдашнего наркома финансов, вноследствии репрессированного Г. Я. Сокольникова, и скупали у спе кулянтов червонцы за золото голь ко бы не обесценить советскую валюту Вот на таком высочайшем, с экономической точки зрения, уровне осу ществлялся ленинский план финансового оздоровления государства Правда, позже Сокольникову, когда его репрессировали, эту высокую экономиче скую культуру приномнили.

> Именно невнимание к финансовой стороне дела при проведении реформ 1965 и 1979 годов стало камнем преткнове ния самих реформ. Сегодняшние грудности и неудачи в выполнении Комплексной программы развития производства товаров народного потребления и услуг, которая должна была решить проблему дефицита, тоже в значитель ной мере обусловлены перекосами в финансовой политике и политике цен. А нынешние деньги лишь усугубляют эти перекосы, делая диктат производителей (ведомств и предприятий) непробиваемым.

> Денежная реформа 1961 года была, по сути, попыткой гбалансировать народное хозяйство.

И с нее начались многие наши пом пономика страны держала гру ственные отношения, а денежные зна

ки долговые обязательства Госбанка, них, а можно и не верить, требуя более «твердую валюту», скажем, поллитровку или килограмм дефицитной колбасы...

Государство было властно провести деноминацию рубля путем пересчета цен скончаемы... и зарплаты по курсу 1:10. При этом, понятно, за счет определенного округления розничных цен попытались улучшить состояние внутреннего рынка, в неустойчивом равновесни.

Но крестьянин, доходы которого в значительной мере шли с колхозного рынка, нового курса рубля не принял. Цены на рынках по большинству позиции подскочили. А ведь тут покупали продукты многие горожане, особенно — в крупных можно сделать государство богаче. и средних городах. Самое серьезное питание оказалось под угрозой. И в госсекторе просто вынуждены были повысить людям зарплату Так родилась, шение ли цен или путем скоропалиокрепла «знаменитая» выводиловка зарплаты, которая вместе с уравниловкой реформ чревато для дальнейшего раз добила нашу экономику — совершился ее вития общества и экономики крайпереход из состояния пусть и неустойчивого, но равновесия, к состоянию устой- сейчас, без всяких реформ, значительчивого неравновесия

— Куда же смотрели ученые? Ведь их привлекли к разработке реформ...

 С конца двадцатых годов экономическая наука из прорицательницы будущего стала превращаться в прислуж ницу, обосновывающую изреченные сверху» истины. И если сегодня благодаря широкому обсуждению реформы ценообразования ее проект худобедно, но дорабатывается, то раньше такого не было — решения принимались в узком кругу порой малосве дущих в экономике людей. И хотя каждая реформа имела, как правило, несколько вариантов, сценариев», выбор определялся не доказательностью и научной обоснованностью сценария, и его.. доходчивостью. Нередко принимались те проекты, которые были понятны руководству, легче других реализовывались, не противоречили сложившимся традициям. Сама по себе приверженность традициям — вещь хорошая. Но наши традиции определялись настроениями военного коммунизма периода краткосрочного и особен-

Русские экономисты, начавшие научную деятельность в СССР, создавшие здесь новаторские теории, вроде сред несрочного планирования, или, как у нас обычно говорят, пятилетнего планирования, получившие за них Нобелевские премии, уезжали из страны и полу чали славу первооткрывателей за рубежом. Причина все та же - эти теории не соответствовали изреченным сверху истинам. Сначала их изрекал Сталин, нотом Хрущев, а потом и Брежнев, автор экономной экономиких

В Знание — сила № 7

Итог плачевен: на семьдесят втором которым можно верить и работать за году советской власти решаем проблему дефицита самых необходимых товаров, в ряде регионов карточная система фак тически никогда и не отменялась, оче реди на квартиры многолетни и не

> Радика тыная экономическая реформа не ограничивается решением продовольственной, жилищной и дригих «товарных» проблем. Такой подход мало чем отличался бы от вульгарных представ гений о социализме, царившем у нас последние пятьдесят лет. Задачу партия ставит сложнее наити экономические методы социальной активизации людей, трудом и богатством которых а социализм привлекательнее.

> Именно поэтому любое покущение на сбережения населения — через повытельных, как в 1961 году, денежных не отрицательными последствиями. Уже ная часть товаров по уровню цен не соответствует уровню доходов населения и может быть приобретена только за счет сбережений. Цены и доходы должны стимулировать труд людей. Без этой активности разворачивающуюся в обществе демократизацию всегда будет подстерегать опасность скатиться в пропасть красивых, но, увы, пустых фраз Истинная демократия может опираться

только на реальные процессы.

Но реформа ценообразования, структурные изменения экономики, вопрос о личной собственности это важнейшие вопросы стратегии. Однако проблемы надо решать сегодня, сейчас Как? Встречным движением к новому состоянию экономики — движением снизу. Оно проявляется в создании межотраслевых объединений, акционерных обществ, коммерческих банков, подрядных форм, аренды и других новых экономических форм. Этот путь сложен, противоречив, тут многое еще предстоит как следует изучить. Однако на сегодня у нас аль тернативы нет Нам жизненно важно восстановить в правах некогда нарушенный общечеловеческий закон экономического развития - не ждать решения вопроса от некоего гениального чиновника, а научиться самим решать его. Еще Адам Смит. которого, наномню, Маркс очень уважал и у которого многому научился, писал, что ... не от благожелатель ности мясника, пивовара или булочника ожидаем мы получать свои обед, а от соблюдения ими своих собственных интересов. . Никто не хочет зависеть главным образом от благоволения своих сограждан. Даже ниций...

Сколько?.. Где?.. Когда?..

Дорогие читатели! Мы котим дать вам возможность проверить свою эрудицию и память на цифровые величины. Весьма вероятно, ознакомившись с ответами на наши вопросы, вы получите новую для себя информацию. Она подготовлена по недавним публикациям в зарубежных научно-технических журналах.

- 1. Каков возраст Вселенной?
- 2. Когда жили на Земле человекообразные первые обезьяны?
- 3. На каком наибольшем удалении от Земли существуют частицы спирта?
- 4. Какова температура в центре земного ядра?
- астероилов 5. Сколько Солнечной насчитывается в системе?
- 6. Какое множество больще: последовательности целых чисел или количества дробных чисел, которые могут уместиться между двумя соседними цифрами?
- 7. Во сколько раз меньше толщины человеческого волоса может быть ширина дорожки записи на магнитном диске?
- 8. Сколько оборотов педалей в минуту рекомендуется делать велосипедисту?
- 9. Сколько микросхем может уместиться на острие иглы?

Ответы вы найдете на странице 70.

КУРЬЕР

НАУКИ И ТЕХНИКИ



Бык в Лабиринте

Всем, конечно, знакома красивая древнегреческая леген- 🛆 да о герое Тезее и о Минотавре, ужасном людоеде с бычьей головои. Как известно, Тезей убил быка, жившего в критском Лабиринте, чем и добился освобождения родного города Афины от повиновения критскому царю Миносу. Как С. считают историки, в основе легенды лежат некоторые действительные события.

С двадцатого по пятнадцатый век до новой эры в Восточном Средиземноморые господствовало могущественное Критское царство, подчинившее себе многие страны и 🕹 народы, включая и древних греков. Археологические раскопки на Крите открыли 🛆 остатки четырех лабиринтов — крупных дворцовых комплексов. Самый большой 🗸 из них находился в древней столице царя Миноса городе Кноссе. Но, удивительное дело, все четыре дворца, возведенные почти одновременно, около 1700 года до новой эры, 🛆 строились как будто бы по единому плану. В Институте \triangle археологии АН СССР под- ^ вергли этот план специальному анализу, пытаясь понять как замысел древнего зодчего, которым многие считают легендарного Дедала, так и предназначение столь грандиозных для той эпохи построек.

В центре всех дворцов находились дворы почти одинаковых размеров. Они имели вид прямоугольника, строго ориен- 👃 тированного с Юга на Север, длиной в пятьдесят два и шириной в двадцать четыре метра. Вокруг центрального двора во все стороны затем уже строились всевозможные подсобные помещения, залы, коридоры, лестницы, тупики, 🛆 подвалы, расположенные, на

первый взгляд, достаточно △ хаотично. Из этого вытекало, что главным местом во дворце был именно внутренний двор. а все остальное достраивалось уже по мере возможности. Дворец рос. таким образом, от центрального двора наружу. постепенно тесня городские улицы и постройки. Для непосвященного такое сооружение представляло собой настоящий лабиринт, пройти через который, чтобы попасть в центральный двор, а также вернуться назад без постороннеи помощи, скажем, жреца или дворцового служителя, было совершенно невозможно.

1

Δ

Как считают ученые, дворпы-лабиринты на Крите служили одновременно и храмами, где исполнялись религиозные обряды. На фресках стен Кносского дворца изображены ритуальные шествня придворных по коридорам Лабиринта, священные танцы жриц, сцены игр и боев с быками. Внутренний двор служил, повидимому, самому главному обряду — бою быков, своего рода критской корриде. Лабиринты, следовательно, нужны были прежде всего как места принесения жертвы богам, причем присутствовать при этом могли только посвященные — цари, жрецы и другие. Простые граждане царства лишались такого права, да и не зная плана дворца, просто не могли пропикнуть внутрь.

Орудием заклания быка служил лабрис — топорик с двумя симметрично расположенными лезвиями. Священную жертву приносили столь же священным оружием. Поэтому знак лабриса украсил один из залов дворца — его стены сплошь покрыты стилизованным изображением топорика. И, по-видимому, закономерно возникает вопрос: уж не отсюпа ли происходит само слово «лабиринт»? Вначале оно, может быть, означало «зал лабриса», потом весь дворец в целом стали называть «дом лабриса». А впоследствии греки — сперва как подневольные гости, а потом и как завоеватели и хозяева острова — словом «лабиринт» стали называть любое запутанное помещение, из которого трудно найти выход...

Лучи смерти? Лучи жизни!

Озоновый пояс в верхних слоях атмосферы служит надежным щитом, сохраняющим все живое на планете от смертоносного жесткого ультра-

фиолетового излучения Солнца. Какое-то количество озона есть также и внизу, непосредственно у поверхности Земли. Возникает вопрос: откуда берется этот озон в воздухе вокруг нас? Ответ почти очевиден. Грозовые молнии, раз- 🛆 ряды электрооборудования все это приводит к синтезу озона из кислорода воздуха. 🛆 Однако главную роль в его появлении играет все-таки Солнце. Его ультрафиолетовые лучи проникают через мощный верхний озоновый 🗀 слой и сильно ослабленными достигают нижних слоев атмосферы. Тут они производят 🛆 некоторую, причем вполне очевидную, полезную работу. Вопервых, обеспечивают фото- 🛆 синтез, без него невозможна жизнь на Земле. Во-вторых, синтезируют небольшое количество озона в воздухе, столь полезное для человека и жи-

вотных. Эта связь озона в приземных слоях атмосферы с солнечным ультрафиолетовым излучением четко выявляется в опытах, проведенных в ЛГУ. 👃 Ученые установили приборы, замеряющие одновременно интенсивность солнечной радиации и содержание озона воздухе. В результате выяснилось, что чем сильнее светит Солнце, тем больше озона, и наоборот. Во время опытов произошло и одно непредвиденное событие — Солнце на три минуты скры-

лось за набежавшим невесть откуда облачком. И озона тут же стало значительно меньше.

Интересно, что изменение содержания этого газа в воздухе запаздывает на одну-две минуты после колебания интенсивности солнечной радиации. Значит, основная причина появления озона -- фотохимическая, она связана с прямым действием ультрафиолетовых лучей, превращающих кислород воздуха в озон.

Скользящая

по волнам... Наблюдая за пвижением красивых яхт в прибрежной зоне моря, зарубежные исследователи обратили внимание на такой феномен. Яхты лег- 🛆 ко скользили по воде, как будто не испытывая ее сопротивления. Никто не знвл, почему так получается, предполагали только, что дело, по-видимому, в четком разделении воды по глубине на однородные слои, которые в спокойную погоду почти не перемешиваются. И легкое судно, перемещаясь в одном слое, почти не задевает нижележаший и не испытывает трения от завихрений на границе слоев. Наши, отечественные исследования показывают, что, действительно, слабый ветер и хороший прогрев воды солнцем позволяют целому ее слою почти без трения скользить по нижнему, более холодному, △ Этот скользящий слой имеет

толщину около метра и теплее нижнего всего на градус. И тут возникает вопрос: не может ли такой нагретый слой воды образовать какое-то постоянно действующее - в дневное время и при ярком солице -самостоятельное течение?

Такую возможность экспериментально подтверждают океанологи из севастопольского Морского гидрофизического института АН УССР и московского Института физики атмосферы АН СССР. Для этого они провели измерения в экваториальной части Атлантического океана с борта научно-исследовательского судна «Академик Вернадский». После всех замеров и подсчетов ученые убедились, что из-за прогрева воды солнцем действительно может возникать течение, которое они назвали приповерхностным. Его скорость оказалась пропорциональна накоплению солнечного тепла, а направление совпадало с направлением ветра. Такое дневное течение в море может возникать везде и всегда при условии ясной погоды и небольшого ветерка. Скорость его не превышает тридцати сантиметров в секунду. Но ее оказывается достаточно, чтобы увлечь за собой яхты. Это и создает эффект их легкого скольжения по глади воды, ибо судно, оказывается, влечет не только ветер, но и небольшое морское течение.

ЧИТАТЕЛЬ СООБЩАЕТ, СПРАШИВАЕТ, СПОРИТ

П. КИСЛЯКОВ (Москва): Я постоянный подписчик вашего журнала. Нет смысла говорить о его положительных сторонах — это общеизвестно. Огорчают отдельные аспекты, имеющие скорее этический характер.

Так, например, статья С. Радкевича «Обрекает на хождение по кругу» касается интересной для читателей темы. В ней ведется дискуссия с В. Кожиновым по основополагающим концепциям книги А. Рыбакова «Дети Арбата». В статье С. Радкевича есть фраза «На сто читателей найдется один, который заглянет в первоисточники», -- верно сказано. А вот 99 не заглянут. Что же им на веру принимать позицию А. Рыбакова — С. Рапкевича?

Было бы интересно, полезно аппарата тех времен.

и честно издагать в хронологическом порядке все точки зрения, имеющие отношение к данной теме. Читатель тогда оставит за собой право (и ваши публикации ему помогут) анализировать эти материалы и с их помощью определить свою позицию. И тогда сверхнаивные утверждения об азиатской природе Сталина и русском начале свершившихся событий вряд ли кого смогут убедить.

Хочу согласиться с С. Радкевичем в его утверждении, «кому были выгодны ограничения демократии и, наконец. массовые репрессии в тридцатые годы». Мне думается. что отгадка этого лежит, в частности, в анализе сил. занимавших ключевые позиции в нашем государстве и прежде всего репрессивного

В. ПЕТРОВСКИЙ (Витебская обл., БССР): Товарищи, большое спасибо за публикации о сталинизме, за стремление взять глубже, в сегодня. Хочу попросить вас продолжить разговор о сопротивлении (Рютин и другие). Я испытал какую-то личную радость, когда узнал, что все же «были люди» и в то ужасающее время, не все — блюдолизы и воспеватели...

Знаете, по-моему, крайне необходимо сейчас знать, что были такие люди! Ведь просто жить не хочется после шквала фактов, которые скрывались... А вот такая информация, где приведены факты и документы, очень нужна. Невозможно это переоценить!



Т. Евгеньева, доктор биологических наук Тчего гибнут

Этот вопрос был задан мне совсем неожиданно весной прошлого года. Ока залось, его спустили сверху».

Председатель Госагропрома В. С. Мураховский задал его президенту Академии наук Г. И Марчуку в письменной форме, снабдив запиской о состоянии воды в нижнем течении Волги.

просил во всем разобраться академика пают: она В. Е. Соколова, директора Института эволюционной морфологии и экологии животных имени А. Н. Северцова AH CCCP.

Владимир Евгены вич спросил об осетрах члена-корреспондента АН СССР Д. С Павлова, ихтиолога по специаль-

Именно Дмитрий Сергеевич и задал мне этот нелегкий вопро-

Д. С Павлов начал деиствовать решительно он собрал расширенно совещание ихтиологической комиссии при Отделении общен биологии АН СССР и поведал: наших волжских осетров больше не покупают за рубежом, поскольку их.. невозможно резать на пластиики - мясо крошится. И еще информи-Гурий Иванович в свою очередь по- ровал Д. С. Павлов, икру тоже не покуне выдерживает сроков хранения оболочка икринок уже через три месяца иметь разрешение на вылов рыбы спелопается».

Цействовать надо было быстро выяснить на профессиональном уровне характер поражения мышечной ткани Мы говорит директор ЦНИОРХа. выехали в Астрахань

В городе два рыбных института: ЦНИОРХ — Центральный научно-исследовательский институт осетрового хозяйства и Каспрыба Каспийский осетров. НИИ рыбиого хозяйства. Атмосфера в ЦНИОРХе какая-то страиная: в коридорах ящики, в лабораториях почти пусто – оказывается, его объединяют Каспрыбои. «Причем давно уже сливают, неопределенность положения не способ- тер, доктор медицинских паук, специаствует работе, сами понимаете», - объяс- лист по соединительной гкани, извест-

Вы усложняете положение, надо циально для вас а его может дать только Каспрыба и то, егли прикажет министерство. Вот и идите ту а сами,

Сами так сами. Идем в Каспрыбу. Директор связывается с министерством, и на следующее утро получаем теле графное разрешение на отлов ровно трех

Три часа плывем в лодкс к рыбацкой базе Солнце, спокойная гладь Волги. Не уочется верить, что вода ее уже малопригодна для выживания рыбы.

Нас трое Анатолий Борисович Шел

осетры на Волге?

рыбзаводе, куда ее привозят для копчения. Мы дружно протестуем: нужна рыба, которую только-только вытащили ЦНИОРХа из воды, ведь если рыба травмироваиная, ткани очень быстро изменяются, а на завод ее волокут в затопленных лодках-волокушах в гечение нескольких часов.

няют нам. Директор предлагает прямо иый патологоанатом, Ольга Константисейчас взять рыбу для анализа на новна Басурманова, специалист по электронной микроскопии мышечной ткани, и я. Нас сопровождает биохимик из

Хозяин базы тотчас же поплыл к рыбакам. Вернулся он скоро. Будет рыба, 🛎 через полчаса будет», заверил он. Мы гали готовиться На корме большой стол, выложили инструменты, реактивы, посуду

Рыб было, как и договаривались, три: два самца по 10 11 килограммов и самка 20,5 килограмма. На палубе они быют хвостами, судорожно от- 5 крывают рты. Копечно, их жалко, но ведь вст равно опи попали бы на рыбзавод



Внешний осмотр дает мало — вид у осетров вполне здоровый, только у одного самца в средией части туловища мышцы при ощупывании мягкие, во всяком случае, мягче, чем у остальных особей. Нам говорят, что летом почти у всех осетров мышцы размягчены, это видно сразу — стоит только потрогать рыбу. «Сейчас рыба здорова, а вот приехали бы вы летом, — смотреть больио», — подтверждают рыбаки.

Нет, мы приехали как раз вовремя, нам надо застать начало заболевания, а как выглядят некроз мышечной ткани, кровоизлияния, давно известно.

Работы много. Қаждую рыбу обрабатываем час-полтора. После взятия мышц из разных частей тела головного отдела, середины туловища, хвостовой части, ребер приступаем к фиксации внутреиних оргаиов печени, почек, хорды. Печеиь, как и остальные внутрениости, сразу выбрасывают за борт от нее даже собаки дохнут теперь.

Дело сделаио. На прощаиве нас угощают великолепной ухой из судака. (Моя дочь в Москве уже не знает даже, как выглядит эта рыба.)

Через пять дней иачался самый интересный этап — исследование. Так что же такое «расслоение мышц»?

Схема неповрежденной мышцы приводится во всех учебниках. Когда-то, еще во время учебы в МГУ, она поразила меия своей утонченностью. Ее структурная организация – не что иное, как сложнейшая адаптация к движению. По-

лет птицы и насекомого, бег оленя, прыжки тушканчика, плавание рыбы, кита и дельфина все это делают мышцы. Основная структурная единица мышечной ткани мышечное волокио. А цеитральная часть его миофибриллы. За счет них и происходит сокращение мышц.

Но это схема. А что с нашими осетрами? Под микроскопом видно: мышечные волокна сильно повреждены. Их миофибриллярный аппарат разрушен. В некоторых волокнах частично, в других полиостью. Есть места, разрушенные до основания, -- сплошное разложение. Теперь поиятно, почему мясо осетров не режется ножом, крошится. Это все равио, что пытаться порезать сосиску, у которой вместо фарша — вода.

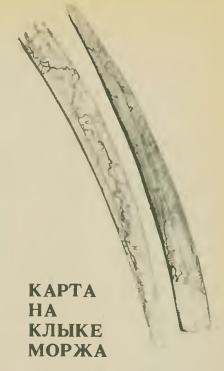
Мы изучили очень много кусочков мышц, взятых у трех животных Оказалось, каждый осетр и каждая часть его тела содержат повреждениые мышцы. Степень поражения разная: на иекоторых срезах разрушения минимальные,

другие участки поражены почти сплошь Ясно, что осетры серьезно больны. При нарастаиии патологического процесса рыбы просто не смогут плавать. Любой слвиг в худшую сторону в окружаюшей среде приведет к гибели. (Этот вывод был сделаи иами еще до массовой гибели осетров, в июле прошлого года Если бы рыбы были здоровы, то такой массовой гибели, конечно, не глучилось бы.)

Кто вииоват? Вопрос мне кажется бессмысленным. В Волгу поступает огромпое количество токсических веществ. Прежде всего это отходы многочисленных нефтеперерабатывающих заводов. Их содержание доходит до 2,5 3 ПДК, фенолов от 5 до 9 ПДК; сильно повышен уровень органики, а значит снижено содержание кислорова

Ввод газоперерабатывающего завода в Астрахани повысил кислотность во ды еще на порядок. Именно с вводом ГПЗ резко возросло (почти до ста процеитов) количество осетровых с поражением мышечной ткани. В ней зиачительно повысилось и содержание тяжелых металлов — свинца, ртути, титана. Совокупиость всех отравляющих веществ, попадающих в Волгу и Каспийское море, уже привела к непредвиденным последствиям для их обитателей. Мы теряем вот прямо сейчас, при жизни нашего поколеиия, не отдельные особи, а уникальный вид русского осетра. Деструктивные изменения накапливаются и становятся необратимыми, так как затрагивают уже не только миофибриллы, но и оболочку мышечных волокон, и окружающие ткани. У осетров развивается глубокая патология скелетной мускулатуры, это ведет их к гибели.

Конечно же, гибиут не только осетровые. У белорыбицы тоже замечают размягчение мышц. После массовой гибели осетровых летом 1988 года на Волге работала правительственная комиссия, пришлось уйти в отставку многим руководящим работникам партийного и советского аппарата, некоторые предприятия закрыты, на некоторое время отложен ввод в эксплуатацию второй очереди ГПЗ. Но этих мер недостаточно. Неверно считать, что Волгу губит кто-то. Волгу губим мы сами. Одни тайно по ночам спускают в нее свои отстойники, другие не осваивают средства на строительство очистных сооружений, третьи вываливают на поля непомерно большое количество удобрений и пестицидов, четвертые все это зиают и молчат. Последние и есть самая большая опасность для Волги. Завтра мы можем ее потерять. Это будет мертвая вода, разящая все живое, людей в том числе.



Как известно, даже на самой низшей ступени своего развития человек стремился ориентироваться в окружающей среде. Ему это было просто необходимо, причем он не только запечатлевал на подходящем материале свои наблюдения, но и создавал примитивные рисунки местности, а также простейшие карты для практического использования их при дальних передвижениях и в охотиичьих походах. Так островитяне Океании изготавливали примитивные карты из прутиков и камешков (последние обозначали острова), народы Севера зарисовывали местиость на камне, дереве, коре деревьев, на коже. Следует отметить, что такие древнейшие карты часто рисовали с большими подробностями.

Но камень тяжел, кора недостаточно прочна, выделанная кожа зверя — уже лучше. Пожалуй, наиболее долговечный материал для подобных карт — кость. Известны древнейшие картографические рисунки, выполненные на костяных пластинках. Две из них, например, были иайдены в пещерах Швейцарии и относятся к доисторическому периоду.

На снимке — карты, выгравированные, как полагают, эскимосом Севернои Америки. На одной из сторои клыка длиною около восьмидесяти сантиметров умело нанесеча река Юкои от устья по направлению к ее притоку Клондайку. На второй стороне изображено побережье Аляски — от устья Юкона до Берингова пролива.

Это один из множества примеров использования для картографических изображений клыков моржа народами Аляски и Канады. В иачале восьмидесятых годов клык был подарен частным лицом анкориджскому Музею истории и изящных искусств. Время изготовления картографического рисунка неизвестно. Можно только предположить, что наносился рисунок в середине или конце прошлого века.

оль 1989



Ни мышонок, ни лягушка...

Прозрачное как медуза, по форме похоже на морскую звезду и колючего ежа, но не имеет с ними ничего общего. Речь идет о не известном до сих пор морском животном, которое недавно обнаружили в деревянных обломках, выброшенных на побережье Новой Зеландии. Оно названо учеными химоплакс медузиформес, или морская маргаритка. Это подлинная биологическая загадка. Известно лишь, что животное принадлежит к семейству иглокожих.



Одна из его особенностей в том, что оно не имеет ни рта, ни анального отверстия. Питательные вещества поглощаются всем телом.

Нвсос для рыбы

Экипажам рыболовных судов трудностей хватает. Бывает, улов достигает четырехсот тони. Чтобы поднять такую сеть на борт, не повредив рыбу, одна из датских фирм предложила специальный насос, прикрепляемый к краю сети. Как только включают насос, пойманная рыба по трубопроводу отправляется на борт.



Гидравлическая система поддерживает оптимальное количество воды, чтобы улов не был поврежден при транспортировке его к кораблю. Судно медленно движется вперед. Таким образом, край сети, к которому прикреплен иасос, не тонет. Скорость всасывания улова регулируется с борта корабля.

Сено и здоровье

Все большее распространение в последнее время получают старинные методы лечеиия заболеваний, основанные на использовании природных средств.

Так, на севере Италии восстановлена практика лечения миозитов, заболеваний суставов, невралгий, избыточного веса сенными ваннами.

Пациент по шею погружается во влажное сено, разогревшееся от деятельности микроорганизмов до 40—60 градусов по Цельсию, и только в течение одного сеанса может потерять в весе до килограмма. При этом лечебный эффект от прогревания комбинируется с действием веществ, содержащихся в целебных травах.

Одно из важных достоинств такого способа лечения,— несомиенно, и то, что курорты по сенолечению могут быть открыты у нас практически в любом колхозе, был бы коровник рядом...

Ученые советуют...

Японские ученые абсолютно серьезно советуют использовать различные ароматы для повышения производительности труда. По их мнению, запах, скажем, лимона или лаванды значительно сокращает ошибки при работе с клавиатурой.



Самолет в оболочке

Всем известны так называемые объемные открытки, покрытые прозрачной пленкой с бороздками. Сейчас решили покрывать такой пленкой самолеты, хотя совсем с другой целью. Испытания в аэродинамической трубе, проведенные западногерманскими учеными, показали, что поверхности, покрытые пленкой с бороздками, высота и ширина которых 0,05 миллиметра, испытаки, показали, что поверхности, покрытые пленкой с бороздками, высота и ширина которых 0,05 миллиметра, испытаки, показали, что поверхности, покрытые пленкой с бороздками, высота и ширина которых 0,05 миллиметра, испытаки, покрытые пленкой с бороздками, высота и ширина которых 0,05 миллиметра, испытаки, покрытые пленкой с бороздками, высота и ширина которых 0,05 миллиметра, испытаки, покрытые прозражения пределения пред



тывают меньшее сопротивление воздуха. Разница может достигать восьми процентов.

И хотя для большого аэробуса такое покрытие будет весить 150 килограммов, это вдвое легче краски, иеобходимой, чтобы покрасить такой самолет. А экономия тоглива при этом — 50 тонн ежегодно.

Пусть воздух будет чище

приспособление. Новое позволяющее предотвратить загрязнение воздуха автомобилями при заправке их бензином, предлагает Агентство по охране окружающей среды США. Оно представляет собой своего рода ловушку, собирающую пары бензина и направляющую их в двигатель, где они и сгорают: «ловушка» пропускает через себя примерно 97 процентов всех паров бензина, образующихся при заправке. Это новшество повысит стоимость автомобиля всего на девятнадцать дол-

Ящер, созданный компьютером

На фестивале домашних компьютеров в Токио наибольшим успехом пользовалось 18-метровое изваниие ультразавра. От этого ящера сохранилось лишь несколько костей, найденных на территории Северной Америки. Исходя из этих скудных данных и аналогий с родственными ультразавру ящерами, облик вымершего животного восстановил компьютер.

Покажите, что вы предлагаете

Информация... информация... Сегодня без нее просто не обойтись. Однако получение качественной информации — только полдела. Необходимо как можно быстрее доставить ее потребителю.

Всего лишь в прошлом столетии появились телеграф и телефон, в этом — радио и телевидение. Но вот уже все большее применение находят видео- и радиотелефоны.

Для выяснения многих вопросов теперь не обязательно ехать в командировку. Достаточно воспользоваться видеотелефоном. К примеру, нужно уточнить детали оформления очередного номера журнала, а художник живет в соседнем городе. Не страшно — по видеотелефону можно быстро решить все возникшие вопросы. Редактору





не понравилась обложка? Иллюстрацию можно заменить другой, и редактор видит, какой именно.

Передаче качественных изображений в немалой стелени помогает внедрение кабелей из стекловолокна, но прокладка этой новинки в достаточном количестве даже в наиболее развитых странах будет завершена не ранее конца столетия.

Шаг в восемь тысяч тонн

Директор Института пневмотехники при Строительной академии ГДР Кристман Цшоке изобрел шагающе-ползающее устройство для перемещения груза массой до восьми тысяч тонн. Заметьте. название это не случайно такое громоздкое — устройство использует новый способ передвижения. Оно состоит из трех опор. Две боковые перемещаются шагающим механизмом, а средняя, на которой лежит груз, скользит на воздушной подушке, создаваемой мощным компрессором. Сочетание двух различных технологий привело к новому качеству: устройство ниже человека, по существу лилипут в сравнении с грузом.

Единственный недостаток нового транспортного средства — что для эффективной работы воздушной подушки путь должен быть абсолютно гладким, чего, как правило, не бывает на строительных площадках.

Самый первый «британец»

Найденные еще в 1927 году в пещере Торкуай, в Англии, человеческая челюсть и кость скулы были недавно подвергнуты изучению в лаборатории радиоуглеродного ускорителя при Оксфордском университете. Датировка современными методами позволила установить, что возраст этих останков составляет по меньшей мере 31 тысячу лет. Поскольку нет сомнений, что они принадлежали человеку, становится очевидным, что анатомически не отличимый от нас человек, наш прямой предок, населял Европу уже в столь отдаленное время.

Больщую древность находки ученые предполагали и ранее, судя по типу каменного орудия труда, обнаруженного в тех же отложениях, что и костные останки. Теперь этот факт подтвержден методом радиоактивного датирования.

Некоторые черты изучавшихся частей черепа отличают его от неандертальца, который населял Европу 32—35 тысяч лет назад. Древнейший житель Англии, очевидно, был сходен с кроманьонцем Франции.

Филиппинцы встревожены

Геодезическая служба Филиппин зарегистрировала крайне тревожное явление — уровень воды в Южно-Китайском море у берегов острова Лусон повысился за последние полгода на 25 сантиметров. Специалисты считают, что, если этот необъяснимый пока процесс будет продолжаться, многие районы страны окажутся скоро под водой.

Вода из воздуха

Во многих местах земного шара получить питьевую воду в принципе несложно, надо только придумать, как именно.

Оказывается, в засушливых местах вроде районов, расположенных вдоль западного побережья Южной Америки, в Чили и Перу, даже развесив обыкновенную москитную сетку, можно набрать за ночь из воздуха достаточно пресной воды для орошения земли. Так, повещенная там сетка в 90 квадратных метров собирает за сутки тонпу пресной воды.

Теперь ученые ЮНЕСКО разработали проект озеленения западного побережья Южной Америки. Сначала поса-

женные в пустынных местах леса будут поливать водой, искусственно собираемой из воздуха установками типа москитной сетки, а затем деревья сами будут впитывать достаточно влаги для собственного орошения. Ученые полагают, что точно таким же путем можно будет озеленить и ликвидировать некоторые пустыни и в Африке.



Какой была Антарктида

Американская научная экспедиция обнаружила под толстым слоем льда в шестистах сорока километрах от Южного полюса остатки обширного лесного массива. Эти леса существовали три миллиона лет назад. Остатки древней растительности ученые находят на Ледяном континенте не впервые. Но новая находка еще более убедила специалистов в том, что некогда ландшафт Антарктиды напоминал нынешние норвежские фьорды.

Рисунки Ю. Петухова, И. Ефремовой, Ю Сарафанова

Запущенный в августе 1977 года космический аппарат «Вояджер-2» за двенадцать лет своего существования необыкновенно обогатил наши представления о Солнечнои систе ме. Особенно памятиа его последняя встреча: в январе 1986 года аппарат прошел вблизи Урана. Переданные им на Землю захватывающие изображе иия спутников и колец плаиеты, другие цениые сведения дали планетологам и астрофизикам обильиую пищу для размышлеиий. Из всего потока научных сообщений на темы, связаиные с Ураиом, выделим одно*, имеющее непосредственное отношение к следующему «свиданию», — ведь 24 августа «Вояджер-2» пролетит над северным полюсом Непту на. Не исключено, что именио в то время, когда вы читаете эти строки, аппарат вновь сыграет свое образную роль свидетеля, который либо удостоверит, либо отвергнет уже сде ланный прогиоз. А речь вот о чем.

Еще в школьные годы многие из нас задумывались над удивительным сходством между устройством Солиечной системы и строением атома. Действительно: и там, и там массивное центральное те ло, вокруг которого водят свой хоровод легкие спутники плаиеты или электроны. Они кружат по своим орбитам практически

* «Система Урана, С лнечная система и волновая трудина

мика. Прогнез те рии и набли

AH CCCP», 1988 rt , TOM 3112

ния КА «Вояджер-2». Доклы

«вечио», не выказывая стремления приблизиться к центральному телу и в конце концов на него упасть А собственно, по-

Для случая атома ответ известен еще со времени становления квантовой ме ханики, то есть с начала ныиешнего века. По волновым представлениям, в каждом атоме есть целыи ряд «разрешенных орбит», по которым электроны могут двигаться без затраты энергии, а значит, без рис ка когда-либо свалиться

По отиошению к плане-

там Солнечной системы подобные взгляды развивыются только в последнее десятилетие Так, новое, «квантово-механическое» направление в астрофизике получило название «волновая астродинамика». Согласно ее принципам, наша Солнечная система (как, впрочем, и любая планетная система, а также система спутников вокруг планет) имеет набор вложенных друг в друга оболочек, в которых располагаются опять-таки «разрешенные орбиты» По ним планеты либо их спутники могут обращать ся неопределенно долго, точь-в-точь как электроны в атоме Математические модели «предписывают» Солнечной системе не сколько таких оболочек, частью совпадающих с областью планет земнои группы и группы Юпите ра. И хотя за Плутоном планеты неизвестны, но теория иамечает и там еще целый ряд оболочек.

«Разрешенные орбиты», или элитные состояния, подразделяются на слабые и сильные - доминаит ные, на которых, как правило, и находятся крупные небесные тела. Таким образом, и существующие, и предполагаемые орбиты планет и их спутников можно выстроить в иерархический ряд. Его структура прогностическая таблица* - появилась в 1985 году, то есть незадолго до пролета «Вояджера-2» около Урана

Так вот, мало того, что известные ранее пять спутников Урана «вписывались» в таблицу. И открытые космическим аппаратом десять новых малых спутников планеты разм€ стились вблизи «положенных» им мест. Работоспособность положений волновой астродинамики подтвердилась уже не только иаблюдениями иад известиыми небесными телами. но и в значительной мере оправдавшимся предска-

Теперь Нептун. По следняя встреча «Вояджера-2» с планетой, после чего он покинет Солнечную систему. Новое испытание как для космиче ской техники, почти безукоризненно совершаю щей многолетнее путеше ствие, так и для теории, постепенно «набирающеи очки» и получившей еще один уникальный шанс для проверки.

Как-то они это испытание выдержат?

С. Самойлов

ПРЕДВОСХИЩЕНИЙ

14 июля 1989 года весь мир отмечает

двухсотлетие взятия Бастилии. а шире — юбилей Великой французской революции: снова и снова перебирает большие и малые ее события, еще и еще раз оценивая и переоценивая их, так осмысливая и даже страстно переживая отделенное от нас двумя уже веками прошлое, что становится особенно ясно: оно не только имеет отношение к настоящему, но и включено в него.

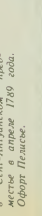
В нашем «круглом столе» принимают участие: доктор исторических наук Анатолий Васильевич АДО (Московский

государственный университет). кандидат исторических наук Евгений Михайлович КОЖОКИН (Институт всеобщей истории АН СССР), доктор исторических наук Евгений Григорьевич ПЛИМАК, писатель, кандидат исторических наук

Натан Яковлевич ЭЙДЕЛЬМАН. Ведет «круглый стол» заведующий отделом журнала Роман Григорьевич ПОДОЛЬНЫЙ.



27





^{*} О в можно ти ее построг ния р ка ывал в з мет лнечи я има к н Зани си зго

можно за два-три часа на-

шего разговора услышать ответы даже на небольшую часть вопросов, которые интересуют наших читателей, особенно, если учесть, что сами собой напрашиваются параллели с революцией, происшедшей в России ста двадцатью восемью годами позже. Думаю, в нашем разговоре обнаружат себя проблемы, мнение о которых вы прежде всего захотите довести до сведения чита-

А. Адо: Даже для меня, всю жизнь занимаю шегося историеи Великои французскои революции, тал некоторым сюрпризом выросший до грандиозиых масштабов интерес к ней во всем мире и особенно во Франции. Рево люция завоевала экраны и сцену, захватила страницы популярнейших газет

и журпалов, некоторые из ни выпускают специаль ные приложения, расс азывающие о том, что проис одило в те же дни, не дели и месяцы два века ную жизнь определенную назыд Почему события двухве

ковои давности волнуют сегодня? Да потому, что многое в истории Франции, Европы и мира вос одит к те тревожным дням В частности, именно тогда была впервые предпринята широкомасштабная попытка воплотить в реаль сумму выработанных об щественной мыслью идей, в том числе идеи о том, что каждого человека есть неотчуж аемые права, среди этих прав име лось в виду и право на счастье Сен-Жюст тогда произнес знаменитую свою фразу Счасты вот но я в Европе

Два обстоятельства оказывают воздействие на современный подход к фран цузской революции. Од но внутринаучное. Накоплено множество знаний, конкретные сведения напирают на старые су мы, колеблют и , а ины€ и разрушают. Опять-таки в самой науке меняется тип исторического мышле ния, принципы подхода даже к тому что давно изве стно. С другой стороны, на науку воздействует мощныи импульс, идущий от общества в целом. Обще ство же энергично усваивает и осмысливает исто рический опыт XX века, вошедший уже в массовое сознание, в гом числе и опыт нашей страны.

REVOLUTIONS ET DE BRABANT

Заголовок газеты «Революция Франции и Брабанта».



мом себе.

Максимилиан Робеспьер.

Никуда не уйдешь и от того, что мы собрались здесь в 1989 году и от событий, о которых рассуждаем, отделены веками и десятилетиями общественного развития, что наша эпоха вызвала к жизии то явление первостепенной важности, что иазвано новым мышлением, с его пристальнейшим вниманием к общечеловеческим цениостям. Особенно весомой стала мысль о величайшей ценности каждой отдель-

Парижский уличный фонарь. «Аристократов' на фонарь!» кричали демонстранты.



пришло время цивилизо- вел предшествовавшую саваиных, морально прием- мим революционным собы-Общественное миение лемых для современного тиям «революцию в умах». находит иемало аналогий обществениого сознания Но и впитавшие идеи и между революциями XVIII путей решения самых культуру просвещения пои XX века, больше, пожа- сложиых проблем. Все это литические лидеры не ослуй, чем видят их истори- заостряет внимание на тались в стороне; из их ки, которым «мешает» тут истории великих револю- среды вышли создатели детальное значие истори- ций прошлого, в том числе системы государственного ческих реалий эпохи. Но и французской, с их жест- якобинского историки видят не только кими, даже жестокими, в том числе и некоторые различия, но и общие чер- кровавыми методами ре- крайние террористы. ты революций. Для Фран- шения иазревших проции и для нашего государ- блем; по-новому встает сколько сильно был вовлества их «главные» револю- и проблема цены револю- чен в революциониые соции выступают как собы- ции, того, во что могут бытия народ? — вот, катия основополагающие, обходиться народам даже жется, вопрос вопросов. как своеобразные точки самые благотворные в коотсчета для последующей нечном счете преобразоваистории, от их осмысления ния. Но имеем ли мы пра- мались теоретической пово многом зависят пред- во судить о событиях становкой важиейшей проставления общества о са- и людях прошлого только блемы «народ и власть», с позиций иового мышления? Кроме чувства накая вещь, как историзм. Мы обязаны помнить о доцивилизованности, учитыструктурами, могло ли, есть народ в целом,

Мирабо заявлял: «Эта ве- ими доверенными лицами.

ХХ столетия.

утверждается идея, что уступали тем, кто произ-

Е. Кожокин: - На-В течение многих лет историки у нас почти не зани-«народ и государство».

Так как же обстояло стоящего, существует та- дело с идеей о народной власти во французской революции? С ндеей пре стигиутом тогда уровне красно! Вся революция шла под лозуигами народвать, иасколько общество ного суверенитета. В Дебыло связано уже вырабо- кларации прав человека и танными в ту пору общест- гражданииа зафиксировавенными и политическими но, что лишь нация, то умело ли оно решать на- единственный источник зревшие проблемы таким всякой существующей в образом, чтобы это соот- государстве власти Теоре ветствовало нашим этиче- тически из этого принципа ским критериям. Думаю, исходили все революционтакое умение рождается ные деятели. Даже Ро лишь сейчас, на наших беспьер в феврале 1794 гоглазах, рождается в му- да, в пору самой суровой ках, и только еще рожда- диктатуры, заявлял, что ется все-таки. Его не суще в государстве суверенный ствовало, этого умения, во народ все, что может, де-Франции конца XVIII ве лает сам, даже без посредка, как и в России начала ников, и лишь там, где нельзя при осуществлении Сами революционеры не власти обойтись без предхотели поначалу насилия, ставителей, делает их сво-

ликая революция обойдет- Начать рассказ о дейся без крови и слез». Не ствительном положении ной человеческой жизии, получилось. Отжившая си- дел придется с того, что из стема с ее политическими поля зрения современных институтами оказалась не историков слишком часто способной к самореформи- выпадают те людские масрованию, адаптации к но- сы, которые так и оставым условиям. Потребова- лись к политике не приоблось «хирургическое вме- щенными. Наш писатель шательство» - насильст- и историк Карамзин, очевениая ломка, которую видец первого этапа франобеспечило широкое вклю- цузской революции, был чение в политический про- проницательней. Он сравцегс народных масс Есте- нил революцию с трагественно, по своей «цивили- дией, в которой участвуют зованности» они сильно лишь иемногие, большинв Генеральные штаты, пер- центральная власть вый из выборных органов шут о недемократичности них были отстранены, иагде рабочие проявляли ак участие Зато сколько мил-

сяч и миллионы граждан историография французка от крестьянских вос монстраций в городах дает силу сменяющим друг друга у власти партиям. все аналогии тут работамассы в политику, с дру гой — в ходе революции

«бесштанников», — тех порою до обезножения, то цузской революции, чтосамых масс, что дали силу бессмысленно вообще при- бы виднее стало, во что ло подорвано задолго до разам или даже говорить в одном случае речь ид<mark>ет</mark> термидорианского перево об исторических законах! все-таки максимум о милрота, сокрушившего яко- Да любой историк ведь на лионе-двух граждаи Франбинскую диктатуру. По самом деле все время толь- ции, а в другом о дедорвано тем, что сами ко и занимается, что ана- сятках миллионов гражже якобинцы взяли курс логиями. Говорим, напри- дан России. Правда, жили его в жесткие рамки, ских — значит, признаем России 160—190 миллиоподчинили своему прави- в них общее, несмотря на нов, но даже с учетом этотельству. К той диктатуре, разрыв в две или три тыкоторую мы нередко иа- сячи лет. зываем демократической, Франция шла, одновре- Васильевич говорил о номенно отстраняя народ вом мышлении. Я бы хотел от власти. Правительство поддержать его и четко могло на свой лад забо- сформулировать такое потиться о народе, но власть ложение: кровавые формы у него отнимало все решительнее Думаю, в этом одна из причин не только Карикатура на Оноре Габпоражения революции, но риз тя Мирабо (прозванного и того, что она приняла такой жестокий характер. Массовыми жестокости становятся, кстати, лишь летом 1792 года, ког та на-

ство же - зрители, кто-то род оказался под угрозой человеческого творчества, из них аплодирует, а голода, а вскоре и вторжеподтверждают эту точку всяком случае, массы про зрения. Вот идут выборы лили меньше крови, чем

пример, рабочие. Но там, через призму революции Октябрьской Это опредетивность, им — во многих ляло «любимчиков» и «пагородах - удалось все сынков». Проводили патаки в выборах принять раллель между якобинцами и большевиками, Дои лионов людей, имевших называли русской Ваннеоспоримое право выби- деей, продовольственную по 1921 год, включая жертрать и крестьян, и го- и фииансовую политику вы голода в Поволжье, рожан, не желали им в эпоху якобинской дикта- составляют 13 15 милизбирательные собрания. мической политикой воендействуют, их поддерж- ской революции была якобиноцентричной, мы делии «чужих».

С одной стороны, револю- ют, различий нередко несходства.

Е. Плимак: Анатолий

«Мирибо-бочка»).



такие, как революция во кто-то сместся. Факты ния интервентов. Но, во Франции, как паш Ок тябрь, это прошлое К ним еще прибегает порой третий мир, но все А. Адо: - Вот еще о остальное человечество от всей страны. Часто пи- чем надо сказать. Мы вот с иими уже покончило. уже семьдесят с лишним Дальше речь шла о цене этих выборов, о том, что от от смотрим на Великую революции. Тут надо честфранцузскую революцию но и безоговорочно признать: как ии дорого обошлась Франции ее революция, цена нашей во много раз больше.

По даиным демографов, жертвы революции и гражданской войны в России пользоваться, не шли на туры сравнивали с эконо- лионов человек. Число жертв сталинских репрес-Тем не менее сотни ты- ного коммунизма. Наша сий до 40 миллионов человек. Во Франции в пору якобинского террора гильотина и избиения в станий до петиций и де ли ее деятелей на «своих» тюрьмах погубили 35 тысяч человек Бросили в Между тем далеко не тюрьмы, по разным оцеикам, от 70 до 500 тысяч «подозрительных» Сотии ция вовлекает народные сравненно больше, чем тысяч погибли еще в ходе революционных Н. Эйдельман: Борь- Франции, а затем Напонарастает отчуждение ба с правом делать анало- леон залил всю Европу этих масс от политики. гии тоже опасна. Если кровью, это тоже следует Движение санкюлотов, каждая аналогия хромает, приписать на счет фраивождям революции, — бы- бегать к историческим об- обощлось ее величие. Но на огосударствливание мер, о государствах бур- ло тогда во Франции всего этого движения, заключи- жуазных и рабовладельче- 25 миллионов человек, в го соотношение далеко не в нашу пользу.

Между тем нас в тече ние многих лет учили, что хоть французскую буржу азную революцию и зовут тоже великой, но великим в полном смысле этого слова можно считать только Октябрь 1917 года — ре волюцию пролетарскую. Почему же высший, по нашим критериям, тип революции сопровождался большим количеством жертв, большим ожесточе нием? Не добавлялось ли

к общеи обстановке озверения времен первой мировой войны влияние опреде ленных национальных традиций? Еще в шестидесятых годах XIX века в Росготовые платить за пере ворот какую угодно це ну, - Заичневский, наприв прокламации, что предстоит уничтожить в России втрое больше людей, чем уничтожили якобинцы во Франции. Само по себе такое заявление вызвало резкое осуждение даже гой части общества, кото часть отшатнулась от ресвою роль в облегченном подходе к «цене революлать из России XIX века путно. Главная цель правовое государство

бод в феврале - октябре 1917 года. Воспользуюсь случаем, чтобы спросить, как историки Франции оценивают развитие в ней правового сознания к началу революции?

А. Адо: — Размах раз сии были революционеры, рушений и цена революции действительно зависели от степени цивилизованности масс, важная же мер, в 1862 году объявил ее часть правовое сознание. Думаю, его уровень во Франции конца XVIII века был намного выше, чем в крестьянских и городских массовых народных движениях средневековья. В первые три года революции жертвы рая нетерпеливо ждала есть, но счет идет на едирадикальных перемен, эта ницы и десятки. Крестьяне, восставая, не убивают волюционеров. Сыграли обычно феодалов, а прежде всего сжигают записи феодальных повинностей. ции» в России XX века и При этом замки громят гонеудачные попытки сде- раздо реже и, скорее, поуничтожить правовые освспомним реформы шести- нования дворянского госдесятых годов прошлого подства. Социальное двивека, слишком кратким жение направлено поначабыл и период буржуаз лу не против личностей, а но темократических сво- против официальных уста-



Собор Святои Троицы в Ван-

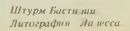
новлений. Более того, французская революция сразу начала создавать правовое государство и уже в первые свои годы справилась с этой задачей.

Е. Кожокин: Категорически не согласен. Осно вы правового государства были заложены во Франции в эпоху классического феодализма, уже тогда отношения, скажем, между сюзереном и вассалом очень строго юридически фиксировались, договоры были святым делом. Увы, в нашей стране такого уважения к закону не было, пожалуй, никогда, нигилистическое отношение к праву у нас сохранилось всю долгую историю, вплоть до 1989 года, только в последнее время мы стали так решительно настаивать на уважении к праву.

Е. Плимак: А очень серьезная юридическая реформа 1860-х годов?

Е. Кожокин: Реформа серьезиая, но она могла стать действительно удачной только при опоре на массовое правовое созиание при опоре на то, чего не было.

А. Адо: Не стану спорить. Я действительно не удачно выразился. Франция пришла к революции в основном правовым госу даством, ио правовым пофеодальному. Здесь даже крестьяне не только могли (по закону), но и неплохо умели вести процессы с сеньорами, и иногда не без успеха, хотя некоторые такие процессы были решены лишь революцией.



революция положила начало правовому государст- знании произошел именву иового времени. Она но в революционные годы. установила и сделала все И только с людьми, идуобщим в стране принцип щими в бой во имя осознавыборного представитель- ваемых целей, можно быства — от сельского му- ло применить рассыпной ниципалитета до Нацио- строй. Вошло в обиход понального собрания. Даже нятие в департаментских сове тах не было ни одного назначенного сверху чиновника. И официальный представитель центральной власти на местах, так называемый прокурор-син- ря, тогда, когда общество дик департамента, тоже достигло тех ее целей, коизбирался.

формально.

сколько изменилась психо- рую прибавку к сумме челогия французов за вре- ловеческого счастья ревомя революции?

А. Адо: - Французов начало менять уже предреволюциониое время тот же крестьянин все ча- последняя политическая ще выходил на рынок, а восьмидесятых годов нарынок, как это ни пара- шего века — реформа во доксально для нас звучит, воспитывает не только ализовала программу реэнергию и динамизм, но и волюции (если не говорить чувство личности.

своей созиательной целью на децентрализация влаперестроить жизнь и само- сти, возник сбалансирого человека на иачалах ра- ваниый политический ме Якобинцы хотели изменить саму, говоря современным языком, экологию человека. Мир должен был заново начать свою историю Отсюда - новый календарь, но он-то был принят «вверху». Но вот типа правового представи-30—40 процентов новорожденных, получивших такие ституционная монархия с имена, как, например, Марат, Саикюлот, Брут (мальчики), Гиацинта, Конституция (девочки).

Укоренялось чувство достоииства, сознание превосходства личиых заслуг над родовитостью, иным стало само «чувствование жизни». Этот процесс начался до революции и про-

Но имеино французская должался после иее, но иеобратимый поворот в со-«солдат-гражда-Нин».

Р. Подольный: А когда, можно считать, кончилась Великая француз ская революция?

А. Адо: — Строго говоторые исторически были От этого принципа пред- осуществимы в конкретставительности уже не ных условиях, - примерсмог отказаться во Фран- но к 1799 году. Миогое она ции ни один режим, как в завещала XIX и XX векам. пору Наполеона I, так и А главная цель, боюсь, и Наполеона III. Другое де- достигнута быть не моло, что при Наполеоне І жет - речь ведь шла не ои сохранялся в основном более и не менее как о всеобщем счастье человече-Р. Подольный: — На- ства. Но все-таки некотолюция, на мой взгляд. дала.

Е. Кожокин: — Есть и такое мнение, что только Фраиции окончательно рео достижении всеобщего Революция поставила счастья). Была произведе зума и справедливости. ханизм, идея о котором начала внедряться жизнь два века назад

Давно замечено, что французская революция была своеобразным экспериментальным полем. В ходе ее проверены три тельного государства: кон-

Королевский гвардеец.





Парижская толпа растерза и оскорбившего ее мэра города и подняла на пиках его голову и сердце. Рисунок Жиродэ.

довольно широким избирательным правом примерно у половины взрослых мужчии, буржуазная демократическая республика со всеобщим избирательным правом и республика времен Директории, где право избирать было резко ограничено имущественным цензом.

Одии французский историк назвал эту революцию временем предвосхищений. Она создавала и опробовала новые политические формы, в том числе и те, до которых тогдашнее французское общество еще недозрело. И, кстати сказать, в первые же годы революции была достигнута такая степень гласности, свободы критики, так



поставлены под коитроль правительственные органы, что наследие это, при всех дальнейших потерях, сохранилось для будущего Революция несет в себе потенциальный демократизм. Думаю, тут возможна и аиалогия - первые годы советской власти с развитием народной инициативы, выборности, гласности.

Н. Эйдельман: - Можно согласиться с тем, что революция несет в себе потенциал демократии, ио главное в том, насколько он будет реализован. У нас в стране в отличие от Франции первых лет рево-

3 Знание сила № 7

люции зачатки старого

правового государства бы-

ли не преумножены, а

уничтожены без разбора.

Вместе с урядииком погиб-

ли и земство, и дума, и сво-

бода печати. На это еще во

время гражданской войны

обратил особое внимание

Короленко в своих пись-

мах к Луначарскому, что

лишь иедавно опубликова-

иы в иашей печати. Отсут-

ствие правового сознаиия

подрывало успех даже са-

мых прекрасных по замыс

лу мер. Великолепный Де-

крет о земле был приият

в революционном порядке,

ио юридически не под-

креплеи, и это обернулось

фактической отменой де-

крета в 1929 году. Я также

говорю о революции как

о кровавом творчестве, но,

безусловно ручаясь за

прилагательное, не могу

быть всегда уверен в суще-

Ассигнация, выпущенная а 1789 году.



гентов, которые к ней призывали. Радищев еще и до «французских уроков» заметил нечто неладиое в ис торических событиях, огкрывающих народам дорогу к «вольности», он уже знал, что Кромвель в Англии сам подавил «твердь свободы» после казни ко-

Думаю, кстати, что Ана толий Васильевич и Евге ний Михайлович напрасно иичего не сказали о том, как во Франции сказались отзвуки революций английской и американской. Французы планировали, насколько можио судить, следовать скорее американскому образцу, а получилось у них «по-английски» - и с казнью короля, и с диктатором, которым здесь стал Наполеон.

Но, заметьте, Радищеву

хватило и «дофранцузских уроков», он сформулиро вал на примерах римской и английской истории закон, согласно которому из рабства рождается вольность, из вольности – рабство. Чернышевский, о взглядах которого мы нередко гулим поверхностио, больше всего интересовался в истории революций таким феиоменом, как бонапартизм, он говорил о том, что слишком часто плодами народиого возмущения, плодами революции поль зуются пройдохи вроде Наполеона 1 или Наполео на 111. Он заметил, что в истории революций - от римлянииа Гракха до француза Бабефа идет вечная борьба «плутов» и «работников», причем одо левают плуты, заводя на род, что пошел за честными работниками, в болото. Не следует ли признать, что в революциях роковую роль играет люмпенскии слой, деклассированные элементы, от кого бы они ни откололись - от рабочего класса, буржуазии или дворянства? Люмпены дали нам Сергея Нечасва и Сталина, люмпенский элемент в лице последнего проник на самую вершину власти.

Е. Кожокин: В сентябре 1792 года парижане ворвались в тюрьмы и стали истреблять тех заключенных, которых считали контрреволюционерами. Сентябрьские убийства» посейчас объявляются одним из самых страшных грехов той революции. Но совершили эти убийства отнюдь не люмпены из документов видно, что в убийствах частвовали отцы с мейств, домовладельцы, то есть добропорядочные буржуа, ремесленниквалифицированные рабочие, встревоженные угрозой иностранной интервенции, и т. П.



И вообще по-моему, винить во всем плохом люмпена зиачит создавать нового претендента на образ врага для ответа на вечный вопрос «кто виноват?». По-моему, это неподходящий претендент, да и не может быть такого єдиного типа «виновных», если не сразу во всем, го уж в главном. Я бы скорее поставил вопрос об ответственности интеллигенции не с том, чтобы заставить именно ее отвечать на грехи всех осталь. ных, а о том, чтобы она та кую ответственность чувствовала

А. Адо: — Уже не раз пытались некоторые историки во всем плохом во францу іской революцин винить люмпенов. Противники ес утверждали, что в ней выступали главным образом представите ли общественного дна, беглые каторжники, преступники и т. друзья - что все преступления революции нельзя ставить в счет доброму народу, что это было дело рук именно люмпенов

K iai co-Е. Плимак: вая модель потому и годится аля исследования, что с не помощью можно

вести детальный анализ фактов, сравнивая роль в обеих революциях разиых социальных слоев и групп. Массовый выброс люмпенского элемента в революционное движение наблюдался в России и во второй половине XIX и в начале XX века — шел распад феодальных структур, процесс усугубила первая мировая война.

Если же говорить об аналогиях, то я вижу в сталинском режиме чудовищную смесь якобинизма с боиапартизмом и нечаевщиной, а в Сталине черты, чем-то напоминающие Робеспьера, чем-то Наполеона, чем-то Не чаева. Процессы-«амальгамы» в 1793—1794 годах очень схожи (процессами «врагов народа» 1937— 1938 годов. А культ личности в классической своей форме впервые сложился вокруг Бонапарта. И недаром Лении в «Завещании» отмечает стремление Сталина к «необъятной власти», то есть, на мой взгляд, бонапартистские тенденции. Ленин же заговорил об отсутствии у Сталина «осторожиости» в пользовании властью. Все это было схвачено им в зародыше Но мы знаем теперь, какие масштабные явления выросли из этих зародышей.

Н. Эйдельман: счастливый случай, что юбилей французской революции пришелся на 1989 год, а не на 1982, скажем, или 1984. Историки спорят всерьел, сталкиваются действительно разные точки зрения, а то была бы серия однородных статей на тему о том, что 1917 год есть продолжение и развитие 1789, и только-то. Несколько месяцев назад я был во Франции. Знаете, что сказал мне коллегаисторик, когда мы с ним говорили о музее Карнавале, посвященном как раз революции? «О, я, гово рит, понимаю, почему вы, советские, интересуе тесь нашим юбилеем: хотите знать, как будете

Гильотина.



жить в 2117 году, когда придет двухсотлетний юбилей вашей революции». Я ответил: «Спасибо, хорошо бы узнать хоть. что случится в этом и следующем году».

Миогие французские историки «не любят» штурм Бастилии, предлагают вместо 14 июля отмечать как общенародный праздник день принятия Декларации прав человека и гражданина, говорят, что лучше бы вообще революция обошлась без насилия. Поверьте, я отнюдь не сторонник иасилия, но пришлось вспомнить, как одии московский лектор недавно заивил: «Ах, как было бы хорошо, если бы товарищ Горбачев провел перестройку в 1929 году и не дал бы осуществиться последующим безобразиям...» И правда, ведь здорово бы. Только от реальной истории никуда ие деться

Связь между французской и нашей революциями есть. До французской были революции голландская, английская, американская. После — десятки других. Я думаю, будущий историк даже не увидит с многовековой дистанции перерыва между 1789 и 1917 годами А увидит он один очеиь сложный процесс, охватывающий двести пятьдесят — триста революционных лет. Как мы сегодня ие расчленяем на отдельные эпохи последние два столетия существования Римской империи.

Печатный станок.



А если обе эти революции - «иаши» по времени, если они части единого, то речь уже может идти не просто об аналогиях между иими. Недаром же так внимательно смотрела на французскую революцию все эти годы русская интеллигенция. Вся русская литература, поддерживаю Евгения Григорьевича, начиная с коица XVIII века, с Радищева и даже Карамзина, примеривалась к происшедшему во Фраиции, предвосхищая характер будущей российской революции. Пушкин, Лермонтов, Достоевский, Толстой, Герцеи ждали и боялись, можно сказать, что даже и сталинизм предви-

У нас в стране в советские годы долго считалось, что предвидеть революцию значит, только радоваться ей и быть непремеино революционером. Лермонтов написал:

Настанет год, России черный Когда царей корона упадет, Забудет чернь к ним прежнюю И пища многих будет смерть и кровь.

Когда детей, когда невинных Низвергнутый не защитит

И так далее. В школах учили только первые две строчки и предлагали ви-

деть в них призыв к революции. Р. Подольный: Да еще объясняли, что «черный» сказаио в перенос ном смысле, что так назы-

вали год восстания Пугачева, а Лермонтов ничего «плохого», дескать, своим эпитетом сказать не хотел. Н. Эйдельман: - Между тем даже людей, уверенных в неизбежности

революции и готовивших ее, нередко пугал исторический опыт. Мол. если французский народ, более цивилизованный, такое натворил, то как же у иас будет?

34



В русской истории с конца XVIII века снова и снова звучат отзвуки франц, зской революции самые разные. Павел 1 заявляет, что хочет противопоставить грубому равенству облагороженное ие равенство, рыцарство. Вот откуда и затея с Мальтийским орденом. Феодальиый утопизм, но вызваниый к жизии буржуазной А Алекреволюцией. сандр 1, сын и преемник Павла, в кругу друзей говорит, что принимает принципы французской революции. Вот как было сильно ее влияние Но принципы одобрять, даже не так платонически, как император, это одно, а принимать методы совсем другое. Очень харак териа ситуация с декабристами. Мы привыкли по вторять упрек, мол, не знают они народа далеки от него. Да, правильно, но далеки-то со знательно! Революцию хо тят сделать для него, но без его реального и сво бодного участия, и как раз потому, что помнят о яко бииской диктатуре. Первые русские революционеры антиякобинцы, героиня у них Шарлотга Корде, убившая Марата, а тот для декабристов тиран хуже Людовика XVI

Главное, по-моему, в отношении Герцена к революции в России: она, скорее всего, произойдет, и иадо народу набрать побольше цивилизованности к ее началу Этот вывод формулировался, собственно, не только им. Герцен тут один из многих, смотревших на дело так.

Англия копила правовое сознание, демократию (XII XIII веков, свобод было уже немало, и революция произошла сравнительно не очень кровавая, однако Карлу I голову отрубили. Во Франции были сильиее абсолютизм, бюрократия, хотя кое-какие свободы и права имелись, революция более кровава. В России XIX века с правами и свободами плохо — это очень опасно. Надо обеспечить их развитие перед почти иеизбеж ной (для Герцена) революцией. И он ищет зачатки свободы, ее островки в русской жизни, ищет их в общине, в университетских свободах, даже у рус ских сектантов.

Отношение в России к французской революции изменилось, страх перед ее примером уменьшился во второй половине XIX века. Образ благородного ре волюционери Гарибальди очистил, между прочим, для русской общественной мысли запятианный кровью образ якобинской

диктатуры. Ла и уже к середине этого века для многих русских, в том числе бывших на самом деле «демократами» и «революционерами» куда в меньшей степени, чем даже Пушкин и Лермонтов, не говоря уже о Герцене, некоторые благие плоды 1789 1894 годов были очевидны. К пятидесятилетию взятия Бастилии приезжает в Париж - это 1839 год Петр Андре евич Вяземский. Друг Пушкина, ои чувствует, что едет во Францию как бы вместо великого поэта, мечтавшего, но не сумевшего ідесь побывать. Вяземский посмеивается над теми французами, кто видят в революции одни лишь кровавые ужасы, да еще винят в иих Вольтера как зачиищика. Вяземский говорит о том, что старое общество было тяжело больно, народы дремали, цари были спокойны, что

революция подняла досто-

инство человечества, сильные притеснители оказались обезоружены, что ближе стало равенство состояний. То есть исторический опыт рассматривался уже не только как устрашающий, но и как обиадеживающий. Однако такое отношение стало широко распространенным в России лишь намиого позже.

Р. Подольный: А как бы вы расценили слова Марка Твена, сказанные, кажется, в романе «Янки при дворе короля Артура», о трижды благословениой французской революции, которая взяла налог в размере полукапли крови с каждой бочки ее, пролитой в предшествующее тысячелетие? Цитирую по памяти, но за смысл ручаюсь.

Н. Эйдельман: - Знае те, никто так высоко не оценивает революции, как люди, живущие в странах, где они давно не проис ходили

А. Адо: — Думаю, многое в истории нуждается в пересмотре в свете новых фактов и новых подходов, диктуемых запросами времени. Но производить такой пересмотр в угоду моде и вновь возникающим аналогиям не всегда имеет смысл. У вас в журнале появилась, например, статья о Робеспьере «Тигр в болоте», где тот рассматривается как холодиый тиран и интриган, причем очевидна аиалогия со Сталиным. Такую аналогию проводил сегодня и Евгений Григорьевич. Старая традиция — видеть в Робеспьере только безжалостного «тигра», но эта версия опровергается даже обстоятельствами его падения: Робеспьер знал своих врагов, ведал даже подробности заговора, но ничего не предпринимал потому, что, похоже, переживал тяжелый нравственный кризис Кризис, вызванный пониманием, какою кровавои траге дией, при его участии, обернулась революция.

Р. Подольный: Кстати, английскии писатель Гилберт Кит Честертон, демократ, но далеко не революционер, иазвал Робеспьера двойником шекспировского Брута, человеком редкой чистоты, готовым **ИСПОЛЬЗОВАТЬ** власть для исправления нравов..

А. Адо: Думаю, оценка Честертона не так уж далека от реальности. Другое дело, что благими намерениями вымощена дорога в ад, а слишком часто субъективно честные люди оказываются объективно виновными. Но мы достаточно много знаем о революции, чтобы сознавать: факты все-таки не зависят от точки зрения на них. Другое дело — истолкования фактов.

Мне кажется, что сопоставлять Сталина с Наполеоном — значит слишком льстить первому и, что значительно хуже, боиапартизмом не объяснишь сталиищины. Или, скажем, в нашей публицистике Сталииа называют иногда термидорианцем, говорят о «сталинском термидоре». Между тем реальный термидорианский переворот, покончивший с якобинской диктатурой, был прежде всего возвращением революции, зашедшей далее исторически созревшего, забежавшей вперед, в ее «нормальное» буржуазное русло.

Е. Плимак: — Я согласен: даже по самой далекой аналогии нельзя называть термидором сталинский переворот конца двадцатых — тридцатых годов, он не возвращал общество иа естественный» путь развития, а, напротив, уводил с этого пути. Однако общество, построенное под руководством Сталина к 1936 году, я бы не стал называть социализмом - это была разновидность «казарменного коммунизма», «грубого коммунизма», если пользоваться определениями Маркса.

Н. Эйдельмаи: Видный французский коммунист Ж. Садуль вспоминал, что Ленин сказал ему в мае 1921 года: «Рабочиеякобинцы более проницательны, более тверды, чем буржуазные якобинцы, и имели мужество и мудрость сами себя термидоризовать». То есть Ленин видел аналогию между нэпом и термидорианским «возвращением назад» от политики, слишком опередившей свое



Сохранившийся с древности мост в Авиньоне

Сталин, конечно, не термидорианец, как и не аналог Робеспьера, хоть очень ему, похоже, одно время нравилось такое уподобление, он аналог, хотя очень отдаленный, могильщика революции Наполеона. Того выдвинул класс пришедший к власти. Думаю, Сталин опирался иа бюрократический слой, оттеснивший старых революционеров и вставший у власти. Социальная история этого слоя в отличие от истории французской буржуазии еще не напи-

А если уж искать аналогии, то, бесспорно, двести лет для Франции не прошли зря, революция себя оправдала. Но после новых, других революций, выигранных и проигранных в 1830 и 1848, в 1871 году, после событий XX века. Заложенная революцией система совершенствовалась. Так ведь и у нас были попытки преобразований, совершенствования результатов: оборванный нэп, не доведенные до конца хрушевские реформы, потом косыгинские, теперь - перестройка Новые витки спирали должны дать и иашей революции продолжение уже в духе нового мышления.



иначе, нельзя сегодня любоваться кровавыми действами прошлого, искать для иих оправдания.

Е. Кожокин: - Искать мотивы для оправдания или осуждения - значит судить. Думаю, в число профессиональных обязанностей историка входит объяснение событий, а не вынесение приговоров. Мы должны понять людей прошлого, хотя, конечио, понять - здесь не значит простить.

А. Адо: Мы не можем, ссылаясь на новое мышление, взять да вычеркиуть из истории великие революции. Это будет проявлением как раз очень старого мышления. Прошлое надо осмыслять, учитывая законы, по которым оно развивалось.

Е. Плимак: — Куда денешься, мы получили наследие революций и живем им до сих пор. Объявлять революции прошлого незакоиными, противоречащими ходу истории все равно, что объявлять землетрясения незаконными с точки зрения геологии. Но человечество оказалось перед пропастью. И теперь нужны другие пути, прииципиально иные формы исторического творчества.

Н. Эйдельман: — Тут говорили, что французская революция искала политические формы, адекватные тогдашнему французскому обществу, забегала вперед и отступала. Русская революция искала свои формы власти, но, видимо, адекватные подобрать не сумела Кстати, нам сейчас очень важно найти наиболее соответствующую нашему обществу и способствующую его развитию структуру.

Р. Подольный: Итак, наше «время предвосхищений» продолжается, только по-новому... Спасибо всем •

Стодвадцатилетний Жан Жакоб явился в 1789 году в Париж, чтобы «подышать воздухом свободы».



лиц революционных собы гий В нем болсе чети реч тысяч имен. Много чис тенные потомки участ ников штурма Бастилии и избранников Конвента двадцать тысяч граж дан уже занесены в Большую золотую книгу Парижа Они булут приглашены в дни празднова ния на парац-шоу, который торжественно проидет от площади Бастилии до площати Согласия.

Платье для триумфальной арки

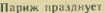
Сме гая идея выпускницы Академни декоративного искусства задрапировать на время празднеств Триумфальную арку в трех цветные полотнища была выражена в проекте, принятом Министерством культуры. Спонсорам этого грандиозного амыста пришлось немало потру диться, чтобы найти сверх прочиую сстку и разрабо тать специальные составы красителей. Пятнадцать оттенков понадобилось ху дожнице для перехода от бледно-голубого к насыщенному синему и от розово-палевого к темнокрасному для передачи цвета французского на ционального флага.

«Световое дерево»

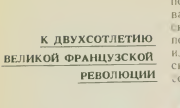
«Световое дерево» -

новое понятие для Пари-

жа. Это последнее творение художника и скульптора Рэмона Моретти. Цвета этого необычного дерева, конечно же, синий, белый, красный Длинные грехцветине ветви из стили и стекла, собранные на цоколе, изображающем карту Франции, устремляются вверх, как «призыв к свободе Потоки света от вмонтированных внутрь источников распространяются на двадцать один метр в высоту Светящие ся ветви этого республиканского дерева в парижском предместье Масси должны, по мысли скульптора, воссоздавать огонь революции».



лась ко всем гражданам с призывом откликнуться потомков тех, кто частвовал в Великои францу кой революции. Чтобы помочь всем внимательно изучить свое генеалогиче ское древо, составлен спи сок главных действующих







во всем мире



Спасательный рукав

В 1980 году во время пожара, случившегося в одном из отелей Лас-Вегаса, погибло 84 человека. Пожарные прибыли вовремя, но лестницы не доходили до верхних этажей здания.



Ралф Бейкер, владелец одной из автопогрузочных фирм штата Делавэр, видел этот пожар по телевизору. Последствия этого бедствия глубоко потрясли Бейкера. В результате он сконструировал из нейлоновой сетки специальный спасательный рукав, пригодный для спуска попавших в беду людей с высоты двадцатого этажа. Изобретение предельно просто — спасающийся влезает в рукав ногами вперед и скользит, регулируя скорость спуска руками.

Конец гриппу?

Австралийские биохимики считают, что находятся сейчас на шаг от получения лекарства, которое, по их мнению, позволит навсегда избавить человечество от гриппа.

В прошлом году доктор Питер Колмен открыл молекулярную структуру белка, который вирусы гриппа используют для перемещения из одной клетки организма в другую, избегая воздействия иммунных тел. По «коридору», образованному этим белком, вирусы переходят от уже за-

раженной ими клетки на здо- О Керосин. ровую. Ожидаемое лекарство будет блокировать белковый «коридор».

Куда уехал цирк?

Последнее достижение в конструкциях типа «шапито» — сооружение, разработанное французскими инженерами. Всего двое рабочих собирают целое цирковое по-



мещение за полчаса. Его можно использовать также под конторское помещение или даже столовую. При общей площади под зонтиком в двести О пятьдесят квадратных метров его вес не достигает и трех с половиной тонн, а в разобранном виде все покрытие умещается в кузове одного грузовика.

Такой цирк действительно в состоянии внезапно сняться с места и исчезнуть в неизвестном направлении.

Панель ткут, как ковер

Английские и североирландские специалисты разработали метод производства бетонных панелей совсем нового типа. В качестве армирующего материала используют полипропиленовую ткань, на которую наносят раствор цемента толщиной не более миллиметра. Затем вновь ткань и слой цемента, и так — пока не получится панель необходимой толщины. Авторы технологии утверждают, что новый вид строительных панелей дешевле и легче традиционных железобетонных.

но без запаха

В Бразилии экспериментируют сейчас с новым многообещающим горючим — заменителем керосина, получившим название прозене. У этой желтоватой жидкости почти одинаковые свойства с керосином, но нет его запаха. Изготавливают прозене из семян хлопчатника, семян подсолнечника и сои. Один самолет местной авиалинии впервые совершил полет на новом горючем. По данным фирмы, производящей прозене, расход этого топлива на километр полета на десять процентов выше, чем у керосина.

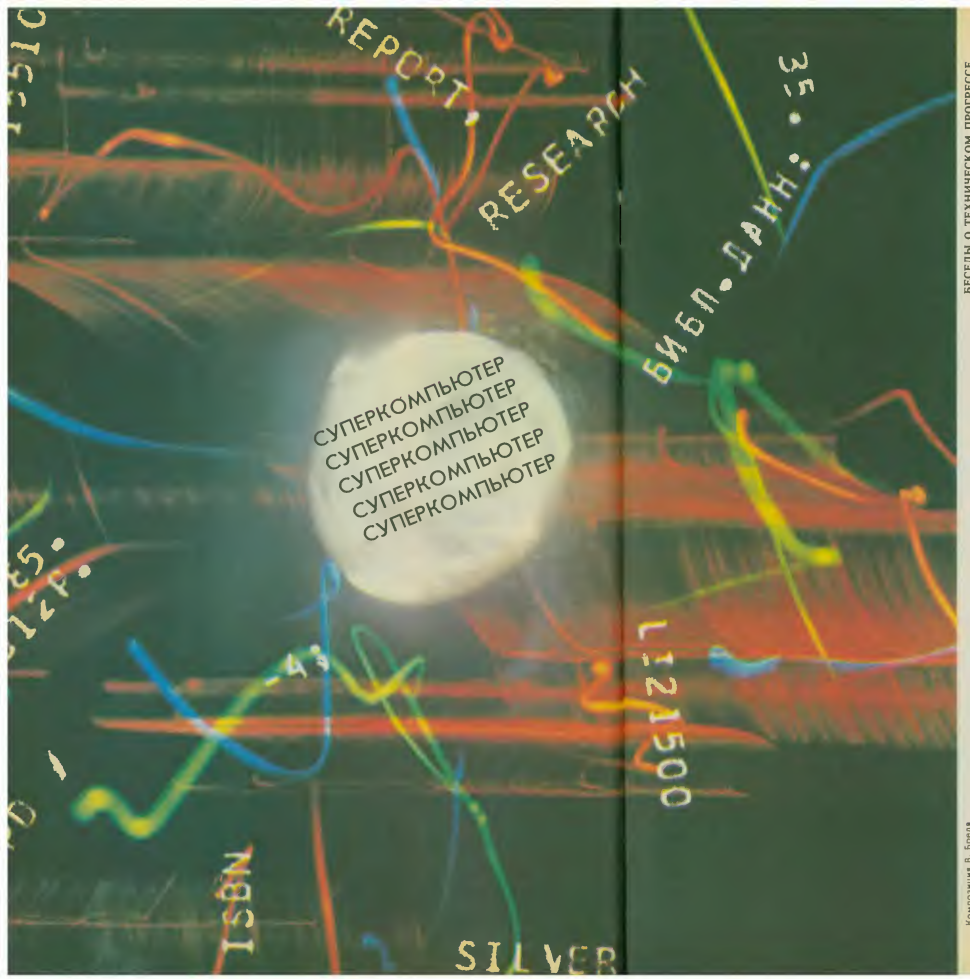


Излишняя забота вредна

Зоолог Х. Лере из западногерманского города Штутгарта утверждает, что лесные птицы, которые получают даровую пищу из кормушек, развешанных в лесу любителями природы, постепенно отвыкают от необходимости самим заботиться о себе. Весной они не успевают восстановить свои навыки. Этот период адаптации совпадает с выведением и выращиванием птенцов, то есть птицы больше всего страдают от недостатка белков, которые содержатся в живых насекомых.



Рисунок Ю. Петухова



В. Барашенков,

доктор физико-математических наук



звестный писатель-фантаст Станислав Лем в книге «Сумма технологии»

предсказывал, что когда-нибудь в далеком будущем неминуемо появятся сначала узлы, а затем и целые машины, принцип действия которых будет людям известен, но конкретно их устройства не будет знать никто. И не потому, что в нем нельзя разобраться, а просто в этом не будет нужды. Свою книгу Лем написал двадцать лет назад, а сегодня мы уже близки к такому состоянию. «Далекое будущее» оказалось не таким уж далеким. Фантастическое быстродействие, невообразимые объемы памяти и другие удивительные свойства ЭВМ приучили нас к мысли о том, что с помощью ЭВМ сегодня можно справиться с самыми сложными расчетами. Однако это далеко не так. Вычислительная мощность ЭВМ, даже самых крупных, катастрофически отстает от потребностей практики. Ученые разных стран работают над созданием «сверхкомпьютеров», вычислительные способности которых в тысячи раз превзойдут то, чем обладают современные машины. В их основе лежит

принципиально новая «архитектура» вычислительных схем и совершенно новые физические явления Эти ЭВМ настолько сложны, что разобраться в хитросплетении их проводников под силу лишь самим компьютерам.



Не авно O U BULYIO LEMBIO перисдических H THUR T- HIM омпьютерами, AT IX US INUU насчитывается TOWE T HOBUYON в физике»

Почему понадобился такои журна ? обозначилась мпьютеров и ес ственных наук, поскольку их дильня ішее ри читие



First Computer Periodical fi Ветер прогресса стремительно несет нас к берегам какого-то совершенно нового мира, где техника становится настолько изощренной, что не только собирает и ремонтирует, но уже и конструнрует сама себя.

Что же представляют собой эти «супермашины» н когда они придут на смену современным? Какое место займет человек в мире, где каждое новое поколение «интеллектуальных машин» создает следующее, еще более сложное и умелое? Ответить на эти вопросы и пытается наша статья. Правда, техника развивается необычайно быстро Почти каждый номер научного журнала содержит сведения о новых изобретениях, рождающихся на электронных аводах и за стенами научных лабораторий. Поэтому в чем-то наш рассказ, возможно, окажется уже устаревшим..

Задачи, о которые ломают зубы ЭВМ

Что же заставляет нашу цивилизацию стремиться к неведомым, а может быть, и опасным берегам суперкомпьютеризованного мира»? Для того чтобы понять, в чем тут дело, сопоставим то, что мы уже имеем, с тем, что нам позарез нужно.

Основная, илн, как ее еще называют, базовая, ЭВМ рядового вычислительного центра обладает ссгодня быстродействием в пределах от одного до десятка миллионов операций в секунду За одну минуту «миллионник» выполняет расчеты, для которых челов ку, работающему по восемь часов в сутки, потребовалось бы не сколько сотен лет.

С большинством встречающихся на практике «рядовых» задач ЭВМ-миллионник справляется за несколько минут, в крайнем случае за несколько часов. Хуже если всего за несколько часов должен быть выполнен сложный расчет. Например, при суточных метеорологических прогнозах, когда опоздание попросту его обесце нивает. В этих случаях требуются машины, которые успевают выполнить сотни миллионов операций в секунду. Еще недавно такие машины считанными экземплярами были лишь на самых крупных «вычислительных фабриках». Однако стремительный прогресс электроники привел к тому, что сегодня подобные ЭВМ можно увидеть уже и во многих рядовых центрах.

Но есть еще более сложные задачи, которые кне по зубам и таким машинам. Например, прогноз изменений свойств материалов в реакторах атомной электростанции. Под действием радиации вещество реактора постепенно перерождается, и внутри него, об разно говоря, развивается смертельная раковая болезнь. Вместе тем даже небольшие химические добавки, если их правильно выбрать, могут значительно увелнчить радиационную стойкость материалов е аимовлияние Вот только как осуществить такой выбор? Подбирать на опыте трудно, да и времени требуется много Один выход – математические расчеты.

Облучаемое вещество мысленно разбивается трехмерной сеткой на маленькие кубнки, в каждом из которых поток нейтронов, химнческий состав н все другие характеристики процегса можно считать приблизительно одинаковыми. Время тоже делится на неболь шие интервалы, внутри которых все величины остаются практически нензменными. В целом это похоже на то, как художник создает мозаичную картину. Она состоит из множества почти одинаковых кусочков, а все вместе они складываются в многоцветный пейзаж.

Используя физические условия, между параметрами различных ку бнков можно установить соотношения. Получается система огромного числа уравнений. Их должно быть столько же, сколько неизвестных (изучаемых) величин, то есть равно числу кубиков, помноженному на число неизвестных величии в каждом из них, да еще на число разбиений временного интервала. Понятно, что точность расчета тем выше, чем больше кубнков. Чтобы удовлетворить требованиям инженеров, иногда приходится решать системы из сотен миллионов и даже миллиардов уравнений. Можно представить себе, насколько мощной должна быть используемая для этого ЭВМ!

А вот еще одна проблема, требующая сверхмощных вычислительных машин. Как изучать свойства электронов и протонов, которые не видны ни в один микроскоп? Сведения о них можно получить лишь косвенным путем, наблюдая «брызги» происходящих

при нх столкновениях реакций. Но закономерности в этих «брызгах проявляются лишь в среднем при сложении большого чис ла столкновений, а иначе изучаемые свойства будут «замазаны» случайными отклонениями. Результаты тысяч, а иногда и десятков тысяч наблюдений записывают на магнитные ленты, и их просмотр, 📆 обмер и обработка часто затягиваются на многие месяцы и даже годы. Физикам же эти данные требуются сразу, по ходу эксперимента, чтобы измерения выполнять не вслепую и в случае необходимости вмешаться в опыт. Ведь сегодня он очень дорог, го- в ряду многих тем, товится несколько лет, и проводить его нужно «по-снайперски».

С проблемой экспрессной обработки огромных потоков экспериментальных данных встречаются не только физики. Это важно в ершени военном деле, в метеорологии, в геологоразведке и многих других о залась областях. Создание все более мощиых вычислительных систем это не погоня за рекордами, а вынужденная необходимость, от которой зависит научно-технический и оборонный потенциал страны.

и компьютерная графика, эффективно Пемонстрирующая овременнои

Вычислительнои

Что еще должен уметь суперкомпьютер?

Огромное быстродействие и большие объемы памяти нужны не только для решения математических задач Вычислительные устройства используются также для контроля и управления разветвленными многофакторными процессами, когда даже небольшая неточность в программе илн сбой в ее работе может привести к непоправимым последствиям И вот тут возникает, казалось бы, тупнковая ситуация: с одной стороны, человек ис в силах быстро «переварить» огромный поток поступающей к нему информации и вынужден все чаще прибегать к помощи быстродействующей вычислительной техники, а с другой он должен заранее безошибочно предусмотреть и запрограммировать все возможные режимы ее работы. Получается, что одной рукой мы снижаем вероятность аварий, а другой увеличнваем риск их возникновения. Как говорит пословица, нос вытащил хвост увяз Нетрудно понять, какая огромная потенциальная опасность скрыта тут в недрах суперкомпьютеризованного мира.

Чтобы разрубить узел, придется наделить вычислительную машину некоторой долей интеллекта сделать ее способнои разобраться в непредусмотренных ситуациях. Другими словами, суперкомпьютер должен обладать определенной моделью окружающей обстановки, в которой он сам, без помощи оператора, способен ориеитироваться и которую он на основании накопленного им опыта может расширять и совершенствовать. По своим способностям суперкомпьютер должеи быть значительно ближе к человеку и к его «младшим братьям» животным, чем все предыдущие поколения вычислительных машин.

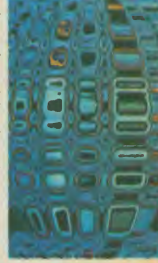
Он должен стать зрячим и обладать слухом, чтобы различать и классифицировать оптические и звуковые образы, должен понимать команды, подаваемые ему голосом, а главное уметь разобраться в них и даже запросить дополнительную информацию в случае, когда они сформулированы нечетко.

Можно подумать, что такие суперкомпьютеры, если и будут созданы, то не скоро. И тем не менее многое из сказанного станет реальным уже в ближайшие годы.

Штурм миллиардного барьера

Важной вехой развития авиации был звуковой барьер Чтобы картины, преодолеть его, потребовались принципиально новые пути в аэродина- созданные на ЭВМ мике. Современная вычислительная техника, фигурально выражаясь, красивы. Однако стоит перед барьером миллнардного быстродействия. Старыми путямн было бы ошибкой можно достичь рубежа в десятки, с большим трудом - сотни мил- развлечение лионов операций в секунду, но для того чтобы уверенно перешагнуть миллиардный барьер, потребуется и новая технология, и принципиально нная архитектура» кибернетических систем.

Самый прямой путь к барьеру — так сказать, атака в лоб! переход на более быструю элементную базу. До сих пор вычис лительная техника так и развивалась: радиолампы первых ЭВМ сменилн почти мгновенно срабатывающие транзисторные ячейки, а им на смену пришли все более усложняющиеся интегральные микросхемы с десятками тысяч и дажи миллионами невидимых элект-





считать, что это программист образцы для до поративной

ронных деталей. И всякий раз резкий скачок в быстродействии и объеме памяти Казалось бы, надежный, проверенный путь.

И действительно, в лабораториях ученых уже есть заготовки, способные сделать электронные схемы во много раз компактнее и проворнее, а на горизонте все более отчетливо проступают контуры устройств, в которых место электрического тока займут другие,

ннформационио более емкие типы сигналов.

Но это все в будущем, а пока лобовой штурм миллиардиого барьера дается дорогой ценой. Некоторым фирмам благодаря остроумным техническим решениям и сложным технологическим ухищрениям удалось постронть ЭВМ иллиардники. Например, один из японских суперкомпьютеров поднялся над барьером на треть миллиарда. Недавно в рекламных целях на нем был установлен мировой рекорд быстродействия: за тридцать семь часов он вычислил число «пи» с точностью более чем сто тридцать три миллиона де сятичных знаков. Однако изготовление этого устройства настолько сложно, что выпускается оно буквально единицами и по такой цене, что приобрести его могут лишь особо богатые фирмы.

А время не ждет, нужда в суперкомпьютерах становится все более острой, и ответственные за выпуск вычислительных машин учеиые и инженеры пытаются перевалить через миллиардный барьер, прибегая к объединенной мощн большого числа совместно работающих ЭВМ (их называют процессорами). Создаются системы, где головной командный процессор управляет синхронной работой сотен, а иногда и десятков тысяч процессоров-неполнителей. Первоначально этот путь рассматривался лишь как временный обходной маневр, но неожиданные успехи (о них пойдет речь ниже) сделали его не менее важным, чем технологический штурм барьера.

Чтобы понять, в чем тут дело, представим себе заводской конвейер. Подобный метод можно использовать и в вычислительных машинах для решення задач, в которых много повторяющихся операций, например для прогнозирования радиационной стойкости реак-

торных материалов

Поскольку каждый станок-процессор все время выполняет одну и гу же операцию (нлн строго определениую нх цепочку), ему не приходится тратить время на перестройку запоминание промежу точных результатов, вызов новых программ и производительность ноточной линии может быть очень высокой. Похоже на то, как во время тушения пожара передают ведра с водой по цепочке. Это Не так прости намного быстрее, чем бегать по кругу каждому со своим ведром.

Можно еще больше ускорить работу компьютера, если запустить несколько конвейеров параллельно. Тогда достнжима обработка сразу нескольких математических «деталей» каждая на своей поточной липии, а в случае необходимости процессоры в параллельных линиях заставляют работать в такт друг другу, как единый большой станок.

Микропроцессоры считают хором

Комбинируя параллельную и поточную обработки, можно создавать сложные многопроцессорные системы. Например, один из построенных недавно суперкомпьютеров-миллиардииков состоит из 65 536 микрокомпьютеров, каждый из которых имеет собственную «подсобную память», что-то вроде карманной записной книжки. Запись в иее и считывание происходят почти мгновенно, что сильно ускоряет расчеты. На миниатюрном кристалле собираются шестнадцать микропроцессоров, тридцать два кристалла монтируются на одной плате с отпечатанными на ней линиями соединений. Весь компьютер состоит из ста двадцати восьми гаких плат. Отсюда и получается число 65 536. Несмотря на гигантскую мощь, размеры процессора-миллиардника невелики — ненамного больше объема, занимаемого обычным письменным столом.

Но главная «изюминка» в нем - способ соединения микропроцессоров. Поскольку каждый из них должен взаимодействовать с любым другим, число соединений огромно около двух миллиардов. Вместо обычных соединений в многопроцессорной ЭВМ каждый кристалл имеет собственный коммутационный узел связи, который быстро находит в нем нужный микропроцессор. Эти узлы объединяются в следующий, более сложный, и так далее Кроме



артинок крынается Например. на этих страницах в и страциях шшифрованы пре такт нин ха и поряден иности

редыду ще го Компьютер, г човы no.seonser ве зидеть и в петали, выявлия то подобие,

изнообразии фор





раз ичных масшта их OF BUILDING расп закощеть Вс по факт 410 IDUD

того в машине есть еще головной управляющий процессор, к торый через систему коммутационных узлов может практически мгно венно обратиться к любому из 65 536 микропроцессоров, объеди нить их в группы для параллельной и поточной работы.

Головной процессор коммуникационной вычислительной машины похож на дирижера большого хора, который постоянно «тасует» состав групп поющих голосов, добивыясь наилучшего их звучания. Идея переменной вычислительной архитектуры» оказалась необычайно плодотворной. Она позволяет миксимально использовать воз можности «хора микропроцессоров,

В книге Лема Сумма технологии» говорится о фантастических мащинах будущего изменяющих свое устройство в зависимости от обстановки. Коммуникационная ЭВМ — шаг на пути к таким машинам. Она сама решает, какой должна быть ее «электронная анатомия», и только она знает» свое устройство.

Как видим, в замиллиардную область можно попасть разными путями использовать для этого караваны микропроце соров или верхом на вычислительных слонах-гигантах. Но пока это чрезвычайно дорого трудно и удается лишь рекордсменам.

Плотнее бы, да некуда!

Электронным заводам удалось добиться прямо-таки фантастиче ской миниатюризации деталей ЭВМ. Серийно выпускаемые интеграль ные схемы содержат сотни тысяч гаких деталей Если заметить, что обычный, домашний телевизор содержит примерно несколько сотен деталей, то по сложности одна большая интегральная схе ма эквивалентна тысячам телевизоров. И это на кристалле размером с детский ноготок!

Недавно были изготовлены блоки электронной памяти меньше кончика шариковой ручки, содержащие каждый по нескольку сотен страниц - толстую книгу. Как не вспомнить тут легендарного мас

гера Левшу, сумевшего подковать блоху!

Но это уже почти предел миниатюризации. Размеры деталей составляют тысячные доли миллиметра в десятки и сотни раз меньше толщины человеческого волоса. Недавно физики изобрели так называемые квантовые микротранзисторы, которые еще в де сятки раз меньше. Они содержат слои вещества всего в несколько сотых микрона. Увидеть их можно лишь в микроскоп. Вещество, из которого они состоят, часто насчитывает немногие тысячи, иног да даже сотни атомов. В этих условиях любое, казалось бы, совершенно незначительное нарушение технологии - температуры или ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕССА, ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МАТЕРИАЛОВ, ТОЧНОСТИ разметки схемы сразу же приводит к браку. Невидимые миру слезы! В случае сложных микросхем выход кондиционной продукции нередко составляет всего лишь доли процента.

Миниатюризации мешает и тепловыделение Хотя токи в микросхемах очень слабые, при большой плотности деталей оно становится весьма ощугимым и резко снижает качество электронных устройств: начинаются процессы диффузии, размываются граннцы между деталями, возрастает фоновый шум и так далее

Микроэлектроника практически подоціла к своему пределу, нужны какие-то принципиально новые пути.

Сумасшедшие идеи

В технике, как и в науке, возникают идеи, которые намного опережают свое время и которые с первого взгляда тоже выглядят сумасше тшими» Например еще совсем недавно таковым казалось предложение эменить в вычислительных машинах электрический ток разноцветными световыми лучами, а металлические проводники - светопроводами и прозрачными кристаллами. В таких проводах зигзагами, раз за разом отражаясь от стенок, свет проходит большие расстояния, почти не теряя своей интенсивности.

Используя свойства кристаллов, можно приготовить крохотные стоистые крупинки, которые по отношению к световому лучу всдут себя так же, как транзисторы по отношению к электрическом) току Только действуют такие «оптические транзисторы» приблизительно в тысячу раз быстрее. А это тысячекратное увеличение быстродействия. Созданием и совершенствованием элементной базы ОВМ

45

Встречное д ижение

пет іментаті

cur and u mpe

приј Јные ян ния,

машинной имитации

ока ывается, о быть спешно

и математика

порои просто

ракимотрены

онтических вычислительных машин сстодня заняты многие таборатории и исследовательские центры.

Светопроводящие каналы «прокладывают» в тонких кристаллических пленках, рисуя на них узоры, подобные тем, которые можно сегодня увидеть на печатных электронных схемах Поэтому грядущие оптические сверхкомпьютеры, возможно, будут чем-то вроде «считающих кристаллов» — стопками спрессованных пленок, содержащих внутри и светопроводы, и транзисторы, и другие компактные, устойчивые к повреждениям элементы оптоте чники»

Заманчивые перспективы сулит то обстоятельство, что оптические устройства могут работать одновременно с большим чи лом несмешивающихся разноцветных световых лучей. Всякий электрический ток, слабый он или сильный, всегда поток одних и тех же частиц-электронов, изменяется лишь их число и скорость. Другое дело све товые фотоны. Они разные у синего света не такие, как, слажем, у красного, н отличаются от «зеленых фотонов». Другими словами, в оптическом компьютере можно объединить множество параллельно работающих «одноцветных процессоров. Безграничные возможности для увеличения вычислительной мощн!

Чудеса голографии

В известной сказке Л Кэрролла рассказывается о волшебном коте, который уходил, а улыбка его оставалась Подобиое чудо можно сотворить с помощью голографии. В отличие от обычной фотокарточки, дающей плоское изображение «снятого предмета, голографический снимок дает трехмерное изображение. Оставивший свою голограмму кот давно убежал, а в том месте, где он сидел, висит в воздухе его объемное изображение Сдвигаясь вправо и влево, можно даже рассмотреть его (разных сторон.

Есть такие кристаллы, свойства которых в разных участках из меняются от интенсивности проходящего сквозь них света. Вещество кристалла надолго сохраняет (запомннает) эти изменения. Пропустив сквозь обработанный таким образом кристалл световой луч в обратном направлении, получим трехмерное изображение соответствующего предмета. Таким путем можно сохранять огромные объемы информации, ведь в отличие от плоской фотопленки в запоминаю щем кристалле «работает» весь его объем, поэтому даже крохот ный кристаллик обладает гигантской информационной емкостью. В него упрячется библиотека книг с объемными цветными излюстрациями.

Можно изготовить кристаллы, которые под действием интенсив ного светового импульса восстанавливают свое нормальное состояние, «забывая» записанную в них информацию. После такой чистки они готовы к запоминанию новых голограмм. Как кассеты в магнитофоне: не нужна запись стер ее и сделал новую.

Кристаллы с записанными в них голограммами годятся для памяти оптического компьютера. Она может сохранять не только изо бражения внешних предметов, но и интерференционные картины, образующиеся при сложении передаваемых по светопроводам лу чей. Таким образом сохранится не только зрительная, но н цифро вая информация.

Голография в компьютерах настолько интересная и многообещающая область, что для рассказа о всех с «чудесах потребо валась бы толстенная книга. Это настоящий Клондайк изобре тений и открытий, широкое и благодатное поле для приложения сил и талантов.

Надежды и трудности

Голограммы не единственный вид оптической памяти. Существу ют и другие, наука развивается сразу по многим направлениям, ведь часто бывает так, что решение, найденное на одном из них, оказывается чрезвычайно полезным для других Плюрализм одно из условий прогресса.

Блок памяти можно создать, например, с помощью сетки микроскопических оптических ячеек, которые работают намного быстрее электронных Собраниые вместе, они напоминают огромную бат рею тесно прижавшихся друг к другу вспыхивающих и гаснущих микропрожекторов или, еще нагляднее, перемигивающиеся мириадамн искорок сетчатые глаза какого-то загадочиого насекомого

Надо сказать, что сами ОВМ — тоже всего лишь одно из направлений на пути к суперкомпьютеру будущего Большие надежды связываются с открытой недавно высокотемпературной сверхпроводимостью. С ее помощью можно не только снизить тепловыделение и уменьшить размеры компьютеров, но и создать совершенно новые типы переключателей и запоминающих ячеек. Есть и более фаитастические предложення, например использовать в качестве ультраминнатюрных ячеек памяти сложные молекулы.

Однако у всех рассматриваемых в настоящее время направлений есть одна общая черта исключительная сложность их устройства. Современные вычислительные машины это неисчислимое количество контактов, сложнейшее переплетение тока, светопроводящих дорожек и тончайших, как волоски, проводников. Они не должны мешать друг другу н быть предельио короткими. Трудновообразимое кружево соединений! При этом выход из строя одного-двух крохотных контактов может нарушить работу всей машины.

Проектирование, а тем более «плетение электронных и оптиче ских «узоров» вручную работа, которой хватило бы на долгие годы. А главное - нет гарантин, что при этом не будет сделана мас са ошибок. Мне как-то пришлось видеть плохо спроектированную электроиную схему из двух похожих на тоиенькие косточки домино кристаллических плат, соединенных таким огромным количеством проводников, что в целом устройство напоминало две сцепившиеся своимн волоскамн швабры. Неудивительно, что работало оно из рук вон плохо и потребители вскоре выброснли его. А ведь сколько человеческого труда было в него вложено!

И вот тут мы приходим к тому, с чего начали, - без помощи самих вычислительных машин нам не обойтись. Лишь они могут удержать в своей бездонной памяти схему и все соединения электроиного или оптического «кружева». И чем сложнее новая вычислительная машина, тем мощнее должны быть участвующие в ее проектированин машины-помощницы. Человеку остается разработка общей идеи нового компьютера то, что требует творческой мысли, нзобретений и открытий. Эта область интеллектуальной деятельности вычислительным машинам еще недоступна. Впрочем, Лем утверждает (на то он и инсатель-фантаст!), что в будущем различие между естественным и искусственным, между человеком и интеллектуальной машиной вообще утратит всякий смысл*

Как бы там ни было, конструирование вычислительных машин напоминает строительство гигантской пирамиды — поколения ЭВМ н ОВМ в ней, как ступени, и каждая следующая сложнее предыдущей. Перескочить через них нельзя: для создания вычислительных машин пятого поколения, о которых сегодня идет речь, нужны помощницы из четвертого поколения, и так далее. Специалисты единодушны в том, что создание суперкомпьютеров зависит не только от разработки новой «архитектуры» и новой элементной базы, но в не меньшей степени и от автоматизации их проектирования. Сегодня это первоочередная задача.

Ну а куда приведет нас такой путь и как долго можно по нему идти? Для ответа требуется тщательное изучение, чтобы нам не столкнуться с сюрпризами, подобными, например, тем, которые преподнесла экология...

Во всем, видимо, должна бить мера.

* О прогнозах в области — мающим машин» и ист твеином нит ллекте см ст тъю «Феномен мышления» Тнание сила», 1988 год 5





Образовани снежинок. пе ре ме щение воздушных пузырьков в жидкости. CKRO35 MOVRY электрические облаков — только природных процессов и систем, поведение которых можи объяснить опираясь

Не голь давно красота созданных ЭВМ форм ппизнавалась упрощенной. схематичной в общем безжизненнои Новые математичес подходы. обогащенны возможностями компьютера, и немыслимые без не наполняются все более глубоким пержинием. удивительно , жизне подобнь модели Не предвестье ли то времен. ко да непосредственно наблюдение за природои уже нельзя будет отличить эксперименти

Руки реставратора

3десь восстанавливают старинные одежды священнослужителей и церковное убранство XVII XVIII веков. Ветшает шелковая ткань, ослабли, а то и исчезли золотые и серебряные нити, которыми она была расшита несколько столетий назад. В отделе произведений прикладного искусства Всесоюзного научно-исследовательского института реставрации исследуют вещи, определяют, как и что надо сделать, чтобы вернуть их прежнюю чистоту, блеск, свежесть. А зетем за практическое возрождение красоты берутся художники-реставраторы. На фотографии — Соня Мартыньянова труднтся над восстановлением покрова со сценой «Сошествие в ад». Покров был создан в конце XVIII века.

О. Обельченко

почта одной с гатьи

Б. КУРКИН, «ВРЕМЯ МИРНОГО АТОМА» (1988, № 12)

Т. ИВАНОВА (г. Севастополь): Разрешите поблагодарить вас и автора статьи «Время мирного атома» Б. Куркина за ту горькую правду, которая нам просто необходима. Автор статьи ставит под сомнение перспективу дальнейшего строительства атомных электростанций, строительства необдуманного с экологической точки зрения, не удовлетворяющего современным требованиям размешения АЭС. И я с ним полностью согласна. Давно пришло то время, когда необходимо основательно подумать не только нам, рядовым работникам атомной энергетики, но и ответственным органам в первую очередь над целесообразностью введения в эксплуатацию такого количества атомных станций.

И каковы же будут последствия нашей «бурной атомной деятельностн»? Некоторые представления о проблеме захоронения отходов атомных электростанций я имею (на эту тему защищала диплом), а потому этот вопрос меня тоже волнует.

Хотелось бы, уважаемая редакция, почаще знакомиться с подобными материалами на страницах вашего журнала, ведь проблем у атомной энергетики на сегодняшний день предостаточно. Мне довелось принимать непосредственное участне в строительстве и монтаже энергоблоков атомных электростанций, приходилось работать и на третьем блоке Чернобыля, но особой гордости испытывать не приходится, потому что я знаю качество строительных и монтажнопаладочних работ, а штурмовщина стала хронической болезнью почти на каждой стройке. Поэтому для нас было бы полезно узнать об опыте и проблемах развитых стран в строительстве и эксплуатации АЭС.

Н. БИРКУН (г. Лобня Московской области): Я прочитала статью Б. Куркина «Время □ мирного атома», и мне стало
 □ в любом энергетическом журстращно.
 □ нале. Любое отключение гене-

Скоро три года, как случилась авария на Чернобыльской АЭС. На всю мою жизнь — это боль. Мы жили в г. Припяти. Я не знаю, что будет с моими детьми дальше, муж — один из тех первых, которые тушили пожар на АЭС. Тогда он получил острую лучевую болезнь второй степени. Я не хочу, чтобы повторился Чернобыль.

Я против строительства атомных станций, тем более, что в этой области существует так много нерешенных проблем.

В. ГОРБУНОВ (г. Энергодир Запорожской области):
Я ваш подписчик на протяжении семнадцати лет. Моя профессия — инженер-теплоэнергетик. Мой сын работает на атомной станции ЗаАЭС (по моему совету), а я работал на ЗаГРЭС, тепловой, стоящей шялом

В год ЗаГРЭС выбрасывает в атмосферу 347 тысяч тонн вредных веществ, в этом отношении ЗаАЭС — агнец божий. Действительно, авария на АЭС ужасна по своим последствиям, так, наверное, на предупреждение аварий и должны быть направлены интеллект человека, капвложения и общественное мнение. Что толку от животного страха, и почему умирать медленно от химических загрязнений (в том числе и выбросов ТЭС) лучше, чем от радиоактивных? Кроме того, ТЭС тоже дают немалые радиоактивные отходы - это концентрированные в золе, складируемой в золоотвалах ГРЭС, радиоактивные вещества. Так, у нас радиоактивный фон местности 5 микрорентген, а на золоотвале — 40 микрорентген, это в четыре раза выше, чем в среднем по стране. Вот вам и обычная ГРЭС!

Прибыли от АЭС, пишет автор, 2,5 миллиарда за все время их использования. Очень сомнительная цифра. Элементарный подсчет показывает: только ЗаАЭС — и по миннмальному тарифу — 2,5 мнллиарда рублей покроет за пять лет. Энергетика всегда была одной из высокорентабельных отраслей во всех странах.

□ Насчет избыточных мощно□ стей — это где автор их нашел? У нас нет даже необходимого запаса для электрической устойчивости системы —
совершенно открытые данные

в любом эпергетическом журнале. Любое отключение генерирующей мощности ведет к ограничению потребителей во всей европейской части СССР, особенно зимой; пусть автор взглянет на частотомер — он увидит, что стандартных 50 герц никогда не бывает.

Теперь о кадрах. Посмотрите, кто только не работает на АЭС! Профессиональный уровень настолько низок, что жуть берет. А почему? Атмосфера страха, созданная вокруг АЭС, действительная опасность для обслуживающего персонала из-за особенностей производства, нехватки в стране электроэнергии и качественного оборудования, низкая зарплата — все это никак не способствует привлечению квалифицированных калоов.

Д. КУПРИЯНОВ (г. Удомля Калининской области): Мне понравилась статья Б. Куркина в той части, где речь идет о стоимости ядерной энергетики. Уже давно я пытаюсь найти ответ на три вопроса: во сколько уже обошлось и во сколько еще обойдется строительство Калининской АЭС (планируется затратить еще 250-450 миллионов рублей); какой дохол у государства уже есть и какой будет (не в набивших оскомнну миллионах киловаттчасов, а в рублях); во сколько обойдется ликвидация АЭС и рекультивация территорий для сельского, лесного и водного хозяйства?

Странно, что Б. Куркин критикует ядерную энергетику с какой угодно стороны, но только не с той, в которой он является профессионалом, то есть юридической. Это сильно снижает эффект от статьи. Не затронуты и такие аспекты строительства АЭС, как строительство без решения областного Совета народных депутатов (Калининская АЭС), массовое использование на стройке принудительного труда солдат — так называемые «военно-строительные отряды» без своего счета в Строибанке, без своей базы, без техники и без специалистов. Офицеры и прапоріщики не отвечают за качество строительства.

В. КИРИН (Москва): В развернувшейся дискуссии о проблемах, связанных с эксплуатацией АЭС, обращают на себя

внимание участившиеся публикации в нашей печати, в которых упорно утверждается, что АЭС более безопасны в экологическом плане, чем другие источники энергии. Однако при этом аргументация близка к той, что приводилась во времена пуска первых АЭС.

Я не буду касаться проблем ущерба, наносимого окружаюшей среде в процессе добычи
урана, потерь плодородных земель, проблемы захоронения
отходов. Хотелось бы подчеркнуть, что определение экологических и экономических
последствий должно учитывать по возможности большее
число факторов, связанных с
функционированием АЭС.

Точный расчет этих факторов должен производиться специалистами, имеющими доступ ко всей необходимой информации, не связанными существующими правилами засекречивания любой технологической информации и не подчиненными ведомствам, заинтересованным в продолжении своего привычного функционирования любой ценой, причем такой расчет должен проводиться до утверждения проекта.

Рассмотрение взаимосвязей АЭС с остальным производством показывает, что сушествует ряд сфер этого производства, обеспечивающих собственно функционирование АЭС, и затраты на них, и ушерб, наносимый ими, несомненно, должны учитываться при оценке эффективности АЭС. Эти сферы расходятся от АЭС, как круги по воде, и сказать, на каком расстоянии их влиянием можно пренебречь, без возможно более точного расчета весьма сложно. Интересно было бы для начала хотя бы посчитать, каковы энергозатраты на производство строительных материалов, урана, циркония и т. п., реактивов для их получения, материалов и сырья для получения этих реактивов, затраты на строительство и захороне ние и т. п., как соотносятся эти энергозатраты с электроэнергией, вырабатываемой той же АЭС?

Следовательно, чистота и безвредность исправной АЭС является лишь кажушейся. В сущности, АЭС — типичный пример «разнесенной в пространстве» технологии, где «чистое» по видимости производство энергии в одном месте обеспечивается множеством обычных, зачастую весьма «грязных». производств, рас-

🔲 положенных в других местах и при подсчете убытков «проходящих» по ведомостям других министерств и ведомств. Конечно, полностью отказаться от АЭС вряд ли возможно, хотя бы потому, что есть ситуации, когла другие источники энергии применить невозможно по каким-либо техническим причинам, но в любом случае вопрос выбора АЭС как источника энергии должен решаться очень взве-□ шенно, с учетом даже отдаленных последствий, а не по принципу «а кто здесь про-□ тив научно-технического проrpecca?».

Ю. АБРАШОВ (Москов ская область): Зачем видеть за любыми доводами сторонников дальнейшего развития атомной эпергетики только клановые интересы, эгоистические сиюминутные соображения? Я попытаюсь с позиции профессионала-атомщика, человека, имеюшего сына, желающего оставить ему в наследство мир, а не атомную пустыню, ответить на статью Б. Куркина.

Б. Куркина. Полагаю, что побудительным мотивом к его выступлению является искренняя забота о благе страны и мира. Однако главный недостаток подобных критических выступлений, на мой взгляд, один — малая конструктивность. Что предлагается взамен ядерной энергетики? В основном одно — энерго- и ресурсосберегающая технология. Да, аргумент сильный, но небесспорный. Безусловно, этот путь дает огромный выигрыш в потреблении энергии. но выигрыш небескопечный. Энергетику развивать придется даже в случае освоения нашим народным хозяйством самой совершенной технологии (что, вообще говоря, в ближайшем будушем проблематично). Какие же реальные ресурсы мы имеем? Гидротехника здесь сказано столько, что считать это магистральным путем не приходится. Тепловая энергетика на органических топливах - проблем больше, чем кажется на первый взгляд. Это и трудности с транспортировкой, и очень сложные экологические проблемы (кислотные дожди при любой степени очистки выбросов, сжигание огромного количества кислорода, потребность в технической воде, правда, несколько меньшая, чем для АЭС

□ с турбинами на пасыщенном паре, и т. д.), наконец, вспомним Д. И. Менделеева:

«нефтью топить — все равно что ассинациями». Кроме того, ТЭС на угле (наиболее реальная альтернатива атомному топливу) далеко небезгрешны в радиационном отношении. Итак, остается атомная энергия. Минусы? Сколько угодно!

Тем не менее все проблемы современной ядерной энергетики в принципе разрешимы, но для этого необходима четкая и слаженная работа очень многих людей. Есть ли у нас основания напеяться на такую работу? Мне кажется, что если и есть, то пока не очень большие. Какие меры возможны в настоящий момент для улучшения ситуации? Самое главное — ломка ведомственных перегородок. Посмотрите, что получается: проектирует одно ведомство, строит другое, экс плуатирует третье, распределяет продукцию четвертое, контролирует пятое, следит за состоянием окружающей среды шестое, производит оборудование седьмое... Концов не найти. Ответственность бесконечно разбавляется.

Другой вопрос: состояние кадров. При общем неблагополучии в стране с высококвалифицированными инженерами положение дел в атомной энергетике вызывает особую тревогу. Контингент студентов ослабевает с каждым годом. На мой взгляд, надо, с одной стороны, проводить четкую дифференциацию уже на начальном этапе обучения. Знания, необходимые инженеру-проектировщику и инженеру-эксплуатационнику, весьма различны, и в погоне за универсальностью мы часто теряем в качестве. С другои стороны, отбор на должности операторов реакторных отделений должен быть очень жестким, но усилия для преодоления этого отбора должны быть сильно стимулированы. Нельзя, чтобы у человека за пультом управления реактором болела голова о продуктах, яслях для ребенка и тому подобных обычных наших житейских неурядицах. Таких подей сравнительно немного, и если мы им дадим больше. то мы от этого только выиграем, это и будет большей справедливостью по отношению ко всем.



Г. Померанц

Россия НА ПЕРЕКРЕСТКЕ КУЛЬТУР

В номере 6 нашего журнала опубликована статья Г. Померанца «Никакая культура не одинока». Опираясь на изложенную там концепцию, историк и философ в новой статье обращается к российской истории и нашим дням.

Первым человеком, з іболевшим «беспочвенностью» России, ее положе нием на перекрестке великих культурил миров. был Петр Яковлевич Чаадаев: Мы не принадле жим ни к Западу, ни к Вос току, и у нас нет традиций ни того, ни другого. Стоя между двумя главными частями мира, Востоком и Западом, упираясь одним локтем в Китай, другим в Германию, мы должны были бы соецинять в себе оба великих начала духовной природы: воображе ние и рассудок, и совме щать в націей цивилизации исторню всего земно го шара. Но не такова роль, отведениая нам Провидением... Одинокие в мире, мы ничего не дали миру ничем не содеиствова ли прогрессу человеческо го разума, и все, что нам досталось от этого прогресса, мы исказили...

Национальный нигилизм (за который Чаадаев был объявлен умасшедцим) чередовался с порывами необузданной веры в Россию Придет день, когда мы станем умствен ным средоточием Европы как мы уже енчас явтя емся е политическим сре доточием, и наше гряду щее могущество, основанное на разуме превысит наше теперешнее могу щество, опирающееся на материальную силу К жется, что одно утверждение опровергиет дру тое, что вместе они абсурл но несовместимы На са мом деле, отно дополняет другое. Чаадаев интуитивно сознавал обе перспек тивы, выте авшие из ноложения России на пере крестко к льтур угроз исторического провала туховного бесплодия и возможность великого син-

Бросается в глаза, что Россия, Запал, Восток бе рутся в его рассуждениям несколько абстрактно особенно Восток. Впоследевии Чаа tаев стал различать Восток монотеистический (вст озаветный мир и мир исл. т) и немоно теистический (Индия, Кигай). Далыш его мысль не могла пойти из ли не

достатка знаний Но о новная идся Чаа дасва вер на: Россия не только не Запа она и не Востог (если под Во током по нимать Индию, Китан Иран) Она не в одит, тойчиво и прочно, ни в один большой ку іьтурный мир, а расположена и теографически, и по своеи рє тигий, укорененной в по гибшей Византии, меж ду мирами. А потому либо из нес пичего не вышло (тезис первого философского письма), либо вый цет очень много (письмо Тургеневу). Полное ничтожество или всликая славт, но никогла не золотая

Этот гопрос упасле вал Достосвский, и гля не го это стало вопросом не только о России в целом но о каж том мыслящем русском челов чел Говорить об этом надо или очень много или ничего

Часть фрески «О Теос радуется Из паперти Б повещен ко о союра я Моске

Достоевскому казалось, что беспочвенность черта лишь верхнего образованного слоя России, что народ и его правоставие это незыблемая почва н ести прильнуть к ней, то все б, цет хорошо. Нрав т венная идея в Христе. народ интуитивно чувству ет его и несет в своих серд цах Но что будет дальше? В черновиках к «Бесам слышится глубокое омнение: «Если бы пошатну тась в народе вера B IIDABOC IABRE TO OH FOT час же бы начал разла гаться.. Теперь вопрос кто же может веровать? И таже вопрос возможно ли веровать? А если нельзя, то чего же кричать о силе православия рус ского народа. Это, стало быть, только вопрос вре мени. Там раньше начилось разложение, атеизм; у нас позже, но начиется непременно с водворением атеизма А если право Гавие невозможно для просвешенного (а черет сто тет половина России просветится), то, стало быть, все это фоку -покус и сила России временпая.

Стабость славянофильских позиций у Досто

пр€ (шественников и по-Россия скорее постулироватась, чем познавалась подчеркивалось тождест во: Россия православие Но византийское влияние не единственное определившее русский народный характер. Само название «крестьяне» (христиане) решительно ничего не доказывает Что хрис тианского в Ерошке, Лукашке («Казакн Л. Н Голстого)? Что исконно русского в их черкесках и папахах? Славянофилы были такими же носитсля мн западной образованиости, как и западники, и прилагали к Россин схемы мысли, выработанные на Западе Одни исходили из универсализма просвеще ния и док ззывали, что Рос сия должна европеизироваться; другие — из немецкой романтической критики французских революционных идей и отстаивали национальное своеобразие. Но в чем оно? отличается от православной Греции, Грузии, Румынии, Сербии? Не находя ответа, Тютчев пытается конструировать Россию из нее самой, из ее чис-

мом Рос ию не понять, Аршиноч чим не и мерит

Да, европейским аршином Россию не измеришь. Но, может быть, есть другие артийны, неевропейские Иначе говоря, мо жет быть, есть аналогии русскому развитию сс ли не в Европе, то в Азии? Кое в чем они очевидны. Когда началась европеизация Азии и Африки, повсюду появились бес почвенные интеллигенты, (западников) и традиционалистов (почвенников), противостоянии Западу у нашего Хомякова, японца Окакуро Какудзо, китайца Ку Хунмина, ипдиица Ау робиндо Гхоша, араба ал-Афгани, сенегальца Сен-

евского, , Тютчева, у их гора. Россия первая, по не единственная вестерииследовате јей - в том, что зированная страна (по јчеркнем еще раз: не европейская в этом славянофилы правы, но европеизированная; а свропеизация, вестернизация это уже аршин). В XVIII XIX веках аршина еще не было, но сейчас он сеть. Возникают аналогии Японией, Индией, Китаем, и ченые из ис-Следуют

Возникает следующая задача найтн еще одну группу культур, к которои можно отнести Россию в более глубоких пластах истории до вестернизации, до Петра. Это, как мне постепенно стало яс но, группа тыковых «перекресточных культур. Вестернизация поставила все незападные культуры на перекресток между своей и западной традицией. Но некоторые культуры были перекрес точными и до вестерни-

империя Российская Чем православная Россия складывалась на стыке культурных коалиций и за хватила, в результате ряда успешных войн, окраины западного мира, бывшую периферию византийского узла (в Закавказье) и той сути, взятой прямо последнее по счету, но не по важности значительную часть мира ислама После окончательной по беды в гражданской вои не держава была преоб разована в 1922 году в Союз Советских Социалистических Республик, состояший из двух федеративных республик (Рос сийской, Закавказской и цв,х союзных республик - Украинской и Бе порусской). Федеративное устроиство должно было исключить возможность раскол на вестернизаторов господства одной нации над другой, а с пережит ками имперской спеси венашлись сходные черты в лась непреклонная борьба со всеми перегибами, свойственными нацим политическим кампаниям Что касается религнозной розин, то казалось, что это непременно отпадет

по мере развития гоциа листических отношений.

Трудно скалать, как шло бы дело при сохраненни была восстанов јена бе ленинского интернациона лизма Но с начата трид цатых годов і лавной опас ностью был объявлен местный национализм. Жест кая централизация ста линской системы света фе дерализм к минимуму каждый шаг циктова я из Москвы, и сталинский гнет стал восприниматы я как продолжение сторого имперского гнета (1680 кинтернационализм» в анство в его греческой этих условиях потеряло форме Тог тысячу свое обаяние, стало де о- назад, право лави им то ративным, а не конструк- некоторые основания гор тивным принципом. И с годня призывы к интернационализму мало убежди стержень р ой культу ют. Чтобы вернуть им си- ры. Вст величайшие в пилу, нужна глубокая десты- ты ес это р∨с ие и линизация.

православия напомнито общего то в уристнанст нам о другой проблеме ва канонического право восточнославянские ре лавия (иконы XIV XV публики наследницы ви- веков) или неканоничестотантийского узла, истори го в неповторимых ческого соперника нелама рактера нязя Мышкина Воспоминание об этом Сони, Хромоножки, См ш можно увидеть и на ма ного человека в переи ковках старых московских наж То істого, Лесь зва церквен (полумесяц, поверженный к подножию та чере овались с периокреста), и в Дневнике цами стоя. Расцвет, пис этеля» Достоевского, всегд в опутствовала от и в лозунге первой миро крытость к чужому труд вой войны «Водрузить ный, иногда прямо тучикрест на святой Софин дольный процест светния Что связывает с этой чужого, превращения чу градицией народы полуме жого в свое в XIV XV ве сяца? Что может их ка второ югоставянобъединить с Россией в ское (и византийское) новый субэкуменальный влияние в XIX веш узел? Возможен лн он во обще?

прочное единство больших тературны и фин офкоалиций (ст бэкумен) го здается только культурой. Китайцы считают основателем своей империи Вэньвана (царя культуры), и хотя это, скорее всего, легенда, но в ней заключен великий смыст. Др гой пример: Иран, потеряв незавнеимость в VII гия пала, а Московия веке, умел вызвать такое сбрости татар иго уважение к своему языку. И возникла тще лавн я поэзии, философии что, в мечта - тать Гревым конце концов, одна из Римси, цита ко истин

ла новоперсидский язык го дарственным, и к 1500 год независимость Ирана сдиного выигранного иран ц ми сраж ния. Боле то го, родина аво вателеи, ы ілбашей (Азербай джан), стата логда ирай кой провинцией гак ж как Маньчкур я, родина авостател й Китая, ки тайской провинцией.

Какови же в дол руб кои гультуры? Каковы в іможно ти?

Россия приня и христи диться перед Запа ом. С этих пор право завис толкования, русские во Тысячелетне р, сского площ ния общи идий,

Однако времена распв «Сорьса Запалом но борьба на его ст ственнои Хочется напомнить, что почве в европелских иских формах, борьба за тание национ льно русской вропей ой куль гуры

Что каса для периодов овного упадка, то пер вый из них свезаи с рос гом госу ар твенной м ши в конце XV века. Визангрупп завоевателен сдела ной всры, нентром пол

экумены четверт Риму не бывать. Опыт Мо овин пок зыва т чт нои религии цаже пре подагая динственно истинной лак по пр€ приятия и гат 14но Ну жен целый комплет куль г,ры, к тор го не было Византинское бого кови не переводилось рече CKUTO XVIII BE A (HE говоря ч по презней фи то офии, не нной бот лопами гроками во Фло ренцию но и в Москв Великая традиция в в порои примышли Сеттии Радон ж кий и Нил Соркии, потеря в в спо та с нестяжал іями и полти неи постна и рарх и XVI века Мостовии дмкнув шеися в при имперскои печ, не вышло к турны резуров и для национальной жизни Во никает підне вій апи к Западу и Петр, ып своего времени прор бил окно в Еврипу (с тои жестокостью, которая стала традицией русских революции сверху 1. Второи период запусте

ция недавне вре я. На этот ра были нер рубле ни связи не только в Вропой вшекся бур азной, когда мы шагнули в социализм, но и с соб венным Суржумзным и феодальным прошлым. (Потом мы любовали ь этол картиной вчуже, наолюдая Великую про тарсь культурную ре вслюцию в КНР.) Пост пернова бури и натиска (1918 - 1933) л лись попытки возрочить и пре и 1жить национальные градиции, вглоть и не спы гиперст национальной гордогти, превр щавний Россию в родину понов Однако культура боз рели гиозные и фильмофских та эин и без живых кон гактов с гнилым и впав WIRM B Mapa ialladu'i не выстраивалась

Можно спорить в какои мере прыжок в утопию военного мимунизма т потом в чтопом в метоп не тоготого не был подготого н проштым Во

вы жет нин вий инжена courses Crede Accommende ECTH O STO ASHE MANAGED TO Common Manual N management waters from the over nevers over Appeared the state over a survey of на потволения си Христон не PERMIT CHLINNING

чае, крутые рывки в рус

ской истории не случайны,

и Сталин не зря вдохнов-

лялся примером опрични-

терпела, и через сто лет

после Петра был Пушкин.

Но еще через сто лет

вестернизованный верх-

ний слой был сметен.

Голько две неевропейские страны, захваченные процессом вестернизации, не попали в порочный круг слаборазвитости. Эти две страны Россия и Япония. Историю их чрезвычайно интересно сравнить. Замечательны и сходства и различия.

Хаос феодальных междоусобиц в Японии ХПІ -XVI века несколько напоминает удельный период на Руси; а самодержа-(XVII XIX века), утвердившее строго централизованное государство, царства. Замкнутость Токугава достаточно похожа на московский православный мессианизм и страх перед латинской ересью. В обоих случаях изоляция. сплачивая страну, в то же время ве цет к отставанию и угрозе потери независимости. В обоих случаях самодержавие, утвердив единство, решительно открывает страну западным контактам и перестраивается на западный лад.

Пример Японии показывает, что периоды изоляционизма не были совершенно бесплодными. Рус-

ский период закрытости развязывали внутренние был менее плодотворен силы, уже готовые к экс но, во всяком случае, он напсии и ждавшне своего утвердил патриотизм, проверенный них толчков гораздо больв испытаниях Смуты. Стра- ше, и сами толчки не на, начавшая складывать ся на периферии западного мира, с варягами, с Х ве ка вошедшая в византий ский узел, с XIII века во влеченная в мир ислама (примерно как другие об ломки византийского мира, от Эфиопии до Ру мынии). Эта страна мог ла потерять всякую ориентацию, и идея православкакой-то степени помогла русскои культуре найти тождество с самой собой.

Следу г, впрочем, заметить, что «перекресточность» только один из аспектов русского бытия, не исключающий других. Можно рассматривать Россию иначе как славянскую страну, страну православную или как страну евразийскую Евразийская точка зрения как шутка была высказана еще лет двести назад: «поскребите русского и вы найдете татарина В поэтической форме это повторил Блок:

Да, кифы мы! Да а иат мы с ра пиши Онгми счами!

Наконец, в двадцатые тоды эта идея приобрела до смерти Блока, был гдевие сетунов Токугава характер теории. Ничего дан такой огромный шаг, ложного в подобных точ- что Тойнби, как мы уже ках зрения нет, если не говорили в предыдущей придавать им характер параллель Московского главной и даже единственной. Россия не сводится цивилизацией (в своем пони к славянству, ни к православию, ни к евразийству, ни к вестернизированной стране, ни к культуре на перекрестке миров. Так из этих итогов понимаже, как любой из нас не сводится к полу, возрасту, национальности. Важно и многое другое, чего в пас порте нет, наследственность, судьба. И если продолжить сравнение России и Японии, то су 16бы у них разные.

> История Японии био графия, развивавшаяся по своей внутреннеи тогике Внешние толчки только

общерусский часа. В России роль внешсравненно болезненнее (по крайней мере, до Хиросимы). История России, с ее открытыми границами на Западе и на Востоке, скорее судьба, чем биография. Судьба, ломавшая едва сложившиеся культурные связи и кру то заменявшая их другими, на новые двести лет.

В решающие века ее ного Третьего Рима до формирования Россия остается без главной своей наставницы, Византии, и колеблется от гордыни Третьего Рима до готовности усвоить любои чужеземный обычай. Выгоды положения на перекрестке часто парализуются отдаленностью от центров субэкумен. Веками шло общение не столько с Византией, сколько с Балканами, не с Багдадом, а с Сараем, не с Европой, а Немецкой слободой. Взлеты русской культуры связаны с эпохами, когда провинциализм контактов, созданный историей, история же взламывала, и устанавливались прямые связи с центрами субэку мен За какие-нибудь сто лет, от юности Пушкина статье, готов был признать Россию самостоятельной нимании этого термина).

> Затем последовали семьдесят лет, итоги которых мы сейчас подводим. Один ние границ идеологии В течение встго советского пернода идеология пыталась вытеснить религию илн, по крайней мере, свести ее на уровень терпимого народного предрассудка Однако с конца сороковых годов идет мед ленный, но неуклонный процесс возвращения к религии. Называть религию религиозной идеологи

ей неверно. Идеология - ориентация в процессе стремительных социально-исторических пе ремен. Она возникает лет двести назад, когда на растала французская революция, и почти сразу же, при Наполеоне, полу чила свое нынешнее имя. А религия — орнентация в вечности Эту ориентацию отдельному челове ку можно выработать самостоятельно, но культуре нужны вехи вероисповеданий. Они очень устойчивы и сохраняют значение не только для верующих. Андрей Битов в очерке о Хиве написал замечательную фразу «и тут я понял, что я православный; хотя бы в том смысле, что я не мусульманин». Можно представить себе структурно аналогичную фразу, возникшую, допустни, у Олжаса Сулейменова. Она звучала бы примерно так: «и тут я понял, что я му-

сульманин...» Народы Советского Союза связаны общей идеологией, но у них нет общего релнгиозного прошлого и общего религиоз ного настоящего. Перестройка ведет к обновлению идеологии. По сути, журналистика перестройки сама по себе стала чемто вроде идеологни, объединившей демократические силы. Но одновре менно выявляются реаль ные различия культур, различия, от которых отвле кала застывшая формула «национальное по форме, социалистическое по содержанию». Националь ное не только форма. Национальная (и «коалиционная») культура обладает своим, особым духом. А единого духа куль тур Евразии нет. Удастся лн его создать открызависит от нашей творческой активности.

Исторня не дает Россни легкой жизни. Она вынуждена решать мировую проблему диалога культурных миров как проблему внутренней политики. тельные памятники зару-

Возвращение из Утопии в бежной религиозной мыс реальность ставит одновременно два круга вопросов: национальных и евразийских. Как нация Россия восстанавливает связи с собственным прошлым и с окружающим миром. Как наследница империи Россия не может просто отвернуться от конфликтов на юге и, как предлагал Солженицын, уйти лет на сто пятьдесят на неразоренный экологическим кризисом севе ро-восток. Такого решения история не дает. Надо вместе с другими искать какой-то новый, лучший, действительно федеративный порядок во всей Евразии. Эти два круга вопросов связаны, но каждый из них имеет самостоя-

тельные аспекты.

Последние годы очень много говорится о народной памяти; и очень часто эти разговоры используются, чтобы продолжать сталинскую политику спесивого изоляционизма и подозрительности ко всему чужому Между тем «тоска по мировой культуре», о которой сказал Мандельштам, так же остра, так же непреложна н так же плодотворна, - как и тоска по родной культурной традиции. Не русской культуре бояться затеряниости в мировом хоре. Пусть отгораживаются те кто страдает боязнью пространства - это их личное (н кружковое) дело. Куль тура России в целом может выполнять свою задачу, только отбросив страх и приняв весь вызов современной широты.

Очень большую роль здесь могли бы сыграть кииги русских религиозных мыслителей, наиболее свободных от национальной и конфессиональной тый вопрос Решение его ограниченности, нанболее близких к вселенскому духу (приоритет, прямо противоположный тому, которого придерживается журнал «Молодая гвардия»). Надо печатать, а не только критнковать, и замеча-

лн, западной и восточной.

Полунаучный атеизм, трактовавший религию как отживающий народный предрассудок, очень много сделал для того, чтобы действительно свес ти релнгию к уровню предрассудков. Это делалось и на административном уровне (высылка релнгиозных философов), и на уровне издательской полнтикн. А в результате у светского гуманизма нет союзника, не на кого опереться, когда вспыхивают этноконфессиональные конфликты. Религиозное смешалось с племенным и стало оправданием рецидивов племенной кровной мести. Это не только грех народных релнгий. Это грех политики иаправляемого сверху вырождения религии.

Единство свободных народов Евразии невозмож но на чисто идеологиче ской основе, без поисков взаимного понимания между верующими разных исповеданий. Проблема существует десятки лет, она была только заморожена, и сейчас, когда все оттаивает, мы слышим, как барон Мюнхгаузен в Сибири, оттаявшие крики (крик Карабаха был заморожен несколько десятков лет иазад. Сегодия мы только услышали его) Есть два возможных отве та: или опять все заморозить, или дать народам выкричаться и постепенно перейти от криков к спору без ссоры, к диалогу, к поискам общего духа. Иначе мы надолго останемся в доме с прохудившейся крышей, каждую мннуту готовой обрушиться на головы.

Подлинное оправдание традиции в сегодняшнем дне, в его стиле поисков, в способности отделить зерна от плевел, в нашей способности возродиться из пепла, опираясь на прошлое, борясь с прошлым, преодолевая и продолжая его. Прошлое надо переварить, усвоорошен вы орошен

Шко юи

этой точки зрения ит эце раз оглянуться На историю последних ми яти ет Почем, н дер чися и нинский интернационализ 12 Поче ОН МЕТАПИТ ПОСТО ПОИ сы и ислои редины 1 порою и вснышк и повения таз Можно ли вс и о ги ги пой воле (талина?

A NATIO ALO IVIO BOпо Сталина нельзя сбра-CHE TTE O CHETUE, HO MHOгог было залож, но и в натво которое (талин принял. Интернацион лиз два ццаты , го дов обы учитем прямолинейным. Иногта (в том чисте (залина, но не только него) он томди то национального ингилизма. В 1933 гот читая «Войну и мир я чувстворы или в п сердце в треная запретные лова розинар патрио ги м и и ил что в Ille. II White?

При ц Інтлера к вла ти в Германии не сра был ознан. Но встаки в 1434 год начался не кии повор в ит опти A . . . 1937 1938 HOLLIM родина нарс и пат риоти в пофылици в Кол к ли в гва (и ганом качести чт пло гошпо Опять и по чилсь правильной исрардии и нно теи в которон вс и н сын не и меняло народного. национально пре BU THIS I TO HOS Пами это получилив: Несть Хрит ни тин ни и Толь о войн нин, армян и азср-

при Гиберии Кесаре и ександрийские эллийы вырез или 50 тысяч иудеел Но во Хри упля ид им вселенстой религии СНИМАТИСЬ В ТЫ ИС чез пло в анмнос не ове рис Комото время это "ЗВ 100 И КОММ" НИСТИ ч ской иденногии.

В 1918 гот в захваченном турецк и армией Баку выр- али тысячи армян. Но восстанов нием B 1920 FUT COBETCHON вл ти все счеты были прегращены. На какое то время Баку стал интернационалистским горо юм. И ка пось навсегда Но не потучилось.

К сож внию пропаганца б іла є іншком привядил к мимо тнои политиче кои выгод и не считалась в тусинами вызнания. К 1917 году нарол тал от мировой войны, ра вя ннои национализмом, и можно было пхватить таксы общей борьбой на то чтобы превратить воину империалистиче скую в войну гражцанстую Чуштво ненависти бы то повернуто на борьбу в ооственническим свинсті г которого, ка ило в. во по Но к 1933 году ное ние ссоственники кр тьяне были мане Василия Гроссмана рас тачены или вошли в Жизнь и судьба кол озы Никакого добра от этого не позучилось. И привычк г объстиняться общей пенавистью спова бро ила т национализму

1 галин был, если угод но, мециумом, ов слышал скрытые призывы ненависти. Раньше он использовал в иссовум ненавист 1934 года национальную ненависть. Горило во патриптизме, а на аж шовинизм. Обращение к национальным традициям приняло характ р опа ный для на шего многонационального гог прсты. На первое м вы цвигались военны пот ты Но победа Дмитрия Донсь го не мог та вто но ить гагар А в Закавкизы история вогнной с вы эго история

банджанцев друг с дру гом. События в Карабах Сумгаите и Кировабаде были подготовлены и длительион олодной войной историков Историки Закавк зья, собранные в Москво, не могли цогово риться о пдиной точке зре ния даже на факты IV III тысячелетий до новой эры Что же говорить о событиях недавних 1 Лесятиле тие а десятилетием копитись взаимные обиды, и достаточно было одного к мня, чтобы покатилась завина.

Вспомним деву Обид, из пова о полку Игореве, ту, что прогнала когда-то Русской земли времена обилия. Всю нашу силу она может превратить в бессилие Если только мы не остановим ес Если мы не прислушаемся к Деве, смывающей обилы.

Эта Дева, лечащая раны, нанесенные Обилой. расширение чувства своего. Расширение своей ердечной способногти откликаться на чужую боль. Не только инте ілектуальное понимание общих задач человечества, а прямой сердечный отклик, о кото ром говорит предсмертная записка Икоиникова в ро-

Сейчас все потрясены несчастьем Армении, все приносят теплую одежлу отдают деньги. Но ведь чужое горе не всегда такое очевидное как земле трясение. Чужое горе надо почувствовать до того, как оно довело людей до от чаяния, до того, как оно вырвется в демонстрациях и абастовках И это не только правительства. Это де о совести и ответственности каждого.

науки и техники



Заслон от плесени

Натуральная кожа по-прежнему остается лучшим сырьем для обуви и кожгалантереи. Но ей присущ и ряд ие- 🛆 достатков. Один из них склопность к заплесневению. Поэтому кожу специальным / образом обрабатывают. Но сушествующие составы небезопасны и для здоровья рабочих, и для окружающей среды.

Специалисты ЦНИИ коже. 🛆 венной промышленности предлагают использовать для противоплесневой обработки смолы, сокращенно обозначаемые БГАФ. Они обладают наполняющим и додубливаю- 🛆 щим действием, что позволяет получать мягкие, хорошие кожи, а чтобы подавлять рост плесневых грибов, туда дополнительно вводят сульфосалициловую кислоту. Мало того, Д в полученную смолу можно ввести еще и краситель, чтобы совместить три процесса в одиом. При небольшом повышении температуры обработки степень связывания смолы с кожей достигает почти 90 процентов, а, значит, в сточных водах смолы будут находиться в минимальном количестве.

В готовом виде кожи испытывали на плеснестойкость, 🛆 заражая их спорами грибов. Через семь суток контроль- 🛆 ные образцы полностью покрылись плесенью, а обработанные БГАФ-смолами были чисты и спустя месяц.

Новые смолы абсолютно нетоксичны и, следовательно, безопасны в производстве, экологически чисты, лают мягкую, хорошо наполненную ко- 👃 жу. Чего же еще хотеть? Пожалуй, лишь того, чтобы оии побыстрее пришли в кожевенное производство.

На пути к «ковру-самолету»

Каждая хозяйка, имеющая в доме ковер, зиает, как трудно передвигать его по полу, особенно если он внушительных размеров. А вот работница обметочных машин на ковроткацких предприятиях вынуждена делать это по восемь часов в день, чтобы подставлять мащине все кромки по

очереди. И хотя передвигает она ковер не по полу, а по специальному столу, это не намного легче.

Доцент В. Н. Шершнев и два его студента из Джамбулского технологического института легкой и пишевой промышлениости предлагают совершенно оригинальный способ облегчения труда работниц. Нужно, чтобы ковер не лежал на столе, а витал над иим на воздушной подушке. Для этого требуется совсем иемного: просверлить в столе отверстия и подать к иим сжатый воздух от воздухо-

Изобретатели создали экспериментальную установку, 🛆 над которой парил коврик, в пятьдесят раз меньший по плошади, чем настоящий. С ее помощью была проверена и сама илея, и установлены основные параметры будущих устройств. Конечно, во время обметывания ковер плотно лежит на столе. Но вот его понадобилось повернуть. Нажатие кнопки — и ковер зависает над столом на высоте -2-2,5 миллиметра. А «летаюший» ковер повернуть очень \triangle легко.

Сколько воды в хлопке?

Влажность хлопка-сырца один из главных показателей на всех этапах его переработки. Заметим, кстати, что «фокусы» с нею — один из важнейших способов приписок и злоупотреблений в недавние времена. Поэтому ее надо контролировать точно и иепрерывно. А до сих пор это делается вручную с помощью экспресс-влагомеров — медленных и неточных.

В Ташкентском политехническом институте имени А. Р. Беруни под руководством доктора технических наук П. Р. Исматуллаева разработаны две конструкции автоматических датчиков измерения влажности хлопка-сырца в непрерывном потоке.

В первом из них порция хлопка из потока подается в специальный буикер, установленный на электронные весы. После этого хлопок начинает высушиваться с помощью СВЧ-генератора. При этом температура внутри образца все время контролируется и регулируется. Зная температуру сушки и изменение веса до и после нее, можно рассчитать влажность, что и делает электрониое устройство, которым оснащен датчик.

Во втором хлопок полается в камеру с помощью напорного шнека, вроде того, которым подается к ножам мясо в мясорубке. В зависимостн от влажности хлопок прессуется в камере с разной плотностью. Ее и замеряют разиые датчики: емкостиые, оптические и другие. Электронное устройство пересчитывает данные о плотности в показатели влажности.

Описанные устройства совершенно оригипальны и зашишены авторскими свиде тельствами. Они будут исполь зованы для создания АСУ первичной переработки хлопка.

Двурукий «литейщик»

Предприятия цветной металлургии, производящие магний, отличаются высокой степенью автоматизации. По-другому просто Иельзя — магний пожароопасен, выделяет вредные испарения и так далее. Но все же есть еще участки, где применяется ручной труд. Один из иих тот, на котором жидкий металл разливается в изложницы. Рабочий-оператор лолжен в очень вредных условиях производства перебрасывать струю магния из одной изложницы в другую, и при этом еще следить, чтобы уровень металла в каждой форме был более или менее одинаков. Группа ученых и инжеперов из Казахстана решила заменить рабочего роботом.

Однако сразу же возник вопрос, как управлять струей. Дозировать разливку ее прерыванием опасно — возможно разбрызгивание жидкого металла. Другие способы тоже имеют существенные иедостатки. И тогда разработчики решили, не мудрствуя лукаво, создать робот, который будет имитировать движения оператора. Он получился двуруким. Одна рука выполнена в виде поворотного желоба, по которому струя направляется в изложницы, а другая имеет форму лопатки, и робот подставляет ее под струю, когда она может попасть в промежуток между движущимися изложницами.

Робот уже действует и заменяет одного рабочего, освобождая его от тяжелого моиотонного труда в агрессивнои среде с высокой температурой и вредными испарениями. Экономический эффект, правда, невелик, но «экономится» здоровье человека, а это стократ важнее.



А. Зеркалов

«Душу и ум теснят»

Социологические размышления Михаила Булгакова

В двадцатые годы появился — сначала в тира с маленькими комнатами, кремовыми што-США — журналистский термин «разгребатели грязи». Так называли тех, кто писал на болезненные общественные темы — о нищете, о бездомности. Булгаков был из таких писателей-исследователей: каждая его вещь, от романа до фельетона, есть акт социологического анализа, точного и бесстрашного. Это видят его читатели. Но литературная жизнь наша шла до последнего времени так, что исследователям Булгакова пришлось притворяться, будто они этого не замечают и сатира замечательного писателя направлена только и исключительно против «московской обывательской... среды конца двадцатых годов с ее, как тогда говорили, «отрыжками нэпа», что он «издевается над мещанством, над пошлостью, приспособленчеством, корыстолюбием» (К. Симонов), и только. На деле Булгаков не знал запретных тем, что при внимательном чтении его вещей буквально поражает. В годы разрухи он писал, до какой степени она вызвана расхлябанностью. В годы репрессий писал о репрес-

Поэтому сейчас мы как бы начинаем писать о нем заново.

Попытаемся разобраться, зачем нам, сегодняшним, умудренным за полстолетия многими опытами, нужиы социологические размышления писателя старшего поколения. Пример возьмем не самый сложный, кажущийся даже простым, - жилищную проблему. Пример интересный уже тем, что за полвека, прошедшие после смерти Булгакова, проблема не разрешена и, более того, остается мучительной.

Но Булгаков-то стал писать о московских квартирах почти семьдесят лет назад, едва поселившись в Москве, в голодном и холодном 1921 году. И писал вплоть до смерти своей. Если упомянуть лишь самые известные его вещи, то тема жилища присутствует в «Дьяволиале» и «Роковых яицах», очень сильна в «Белой гвардии» и в «Зойкиной квартире», главенствует в рассказе «№ 13. Дом Эльпит Рабкоммуна» и повести «Собачье сердце», пронизывает «Мастера и Маргариту». Этой темы нет разве что в «Мольере» — другой век, другие

Линия очень заметная и, естественно, она не оставлена критиками без внимания. Но, отмечая ее присутствие, булгаковеды как бы боялись углубляться и явно или неявно пытались объяснить этот лейтмотив личными причинами. Известно, что Булгаков полной мерой хлебнул страдания из-за плохого жилья. «Как я существовал в течение времени с 1921 по 1923, я вам писать не стану. Во-первых, вы не поверите, во-вторых, это к делу не относится», - сказано о его жилье тех лет, крошечной каморке в мансарде, в коммунальной квартире. А в очень личной, почти автобиографической книге «Белая гвардия» дом Турбиных сделан истинным центром счастливого бытия. Не дом даже, квар-

рами, роялем и изразцовой печью. Так вот, кремовые шторы в особенности не давали покоя критикам. Булгакова обвиняли не то в мещанстве, не то в буржуазности из-за трогательной его любви к дому детства, к «семи пыльным и полным комнатам».

Думается, здесь все не так. Булгаков знал, что доброго человека растят не только родители, щкола, окружение; растит дом. Стены добру учат. А мы забыли. Жилищный кризис жмет на нас уже два поколения, он исказил само понятие хорошего жилья: слишком долго мы мечтали хотя бы о выносимом. Ушло из памяти то, что сто двадцать лет назад сформулировал Достоевский: «...Низкие потолки и тесные комнаты душу и ум теснят!»

Приведу один лишь пример. Прекрасный и умный драматург Виктор Розов опубликовал в «Литературной газете» большую статью. В частности, там говорится о подростке, бежавшем из колонии для малолетних преступников, чтобы убить свою мать. Причина всего — и того, что ребенок попал в колонию, и попытка убийства — такая: «...У мальчика умер отец, мать нашла сожителя, а комната одна. Приходит мужчина -- мальчик марш на улицу. В снег, в мороз, в дождь, в жару». Писатель как бы не видит собственной ремарки «комната одна» и взывает только к абстрактной нравственности: «Вот вам и древнегреческая трагедия в наши дни! Совершенное злодеяние вызывает ответное. Образуется порочный круг». Не замечает, что «порочный круг» не образовался бы, имей семья две комнаты. Что уж говорить о следующем вопросе: а если б отец был жив, хорошо ли подростку жить в одной комнате с молодыми родителями?

...Может быть, не наша вина, а наша беда в том, что, полагая себя марксистами, мы постоянно забываем: общественное бытие определяет человеческое сознание. Булгаков не был марксистом, но не забывал этого никогда.

Год 1925, шестой от начала московского жилищного кризиса. Писатель заканчивает повесть «Собачье сердце». Это фантастическая вещь. Гениальный врач профессор Преображенский, проживающий в известном каждому москвичу Обуховом переулке, делает невероятную операцию. Он пересаживает собаке человеческие железы, и пес превращается в человека. Это новое существо - не помесь человека с собакой, как было у Уэллса в «Острове доктора Моро», не отвратительное чудовище, как у многих фантастов — от М. Шелли до К. Чапека. Обыкновенный человек небольшого росточка, правда, хулиган, пьяница, потенциальный убийца. Но в жизни это ох как бывает... И фамилию он принимает простецкую, коть и «собачью», - Шариков. Но обыденность, узнаваемость героев как бы обрубает фантастический сюжет, начинается действие вполне реалистическое.



Пре браженскии мировая знаменито ть, поэтом, за ним сохранена квартира в семь к мнат по тем временам, да и по теперешним, певероятно большая. Домовый комитет не мест (п) /пл тнить, и потому пред датель домкома Швондер ненавидит профессора. Бывший пес а ныне человек, Шариков, оказывается тя Швондера сущей находкои: бывшни пє начина т претендовать на «жилплошад тр буя у профе гора свои законны «16 келд ратных аршин» (примерно 8 квадратных мет ров). Домком с восторгом идет ему навстречу, и ситуация становится трагической. Проф ор не может жить под одной крышей хулиганом. Гордыи, веселыи, победит тгный человек стареет, стибается, становится как бы иной

Не мненно, за квартирным конфликт м крыва тся другои, крупномасштабный. Это сшибка межд, старои интеллигенцией и не чистой пеной, всплывающей на волне великой ревстюции. Как бы предчувствуя страшные с бытия тридц х г дов, Бу аков за авил профе ора произнести вещие с юва. «... Если ктони пь, в свою очередь, натравит Шарикова на самого Швондера, то от него останутся готы о рожки да ножки». Однако же характерно, что в основу сюжета Булгаков положил именно квартирный конфликт и разыграл его как бы в той же профессорской квартире, что описана в «Б. лой гвардии», в те с же неми пы внеж и по пы к мі тах

Этот акцент тем более примечателен, что тогда Булгаков считал «квартирный вопрос» легкопрес олимым. Годом раньше в «Роковых яй он предсказа, что к 1976 году американо-ру зя компания з гроит Москво даз и навсе да прикончив то страшный и смеш-

ной жилищный кризис, который так терзал москвичей в годы 1919—1925». Примечательно, что он не желал мириться с временным, прехс тящим «смешным» явлением, ибо оно подрывало человеческую нравственность, толкало даже самых хороших людей на бесчестные поступки, вплоть до преступлений. Именно это и показано в финале «Собачьего сердца , обозначено точно и недвусмысленно: «Преступление созрело и упало, как камень... Преступление совершает благородный герой, профессор Преображенский: не в силах переносить ство бандита, дойдя до крайности, он делает обратную операцию вшивает Шарикову собачьи железы, и тот опять становится «милейшим псом». Сомнений нет, это преступное еяние, как сказал бы юрист, человек фа гич ски убит. Для нас здесь чрезвычайно важна двоиственность булгаковской оценки события: объективно он своего героя обвиняет: «преступление», субъективно же явно оправды-

Проходят годы. Через двенадцать лет, совсем другим человеком — не писателем начинающим, однако уже известным и успешным, а битым, травленым, отлученным от литературной работы, Булгаков неожиданно начинает вещь из жизни двадцатых годов, невероятно смешную и столь же трагичную, «Театральный роман». Бросает его, видимо, поняв, что время жизни истекает и едва ли успеть с «Мастером и Маргаритой». В незаконченной этой вещи мы находим массу деталей из жизни Михаила Афанасьевича, при том, что действие по замыслу кончается самоубийством героя. Так вот, символом беды и неминуемой гибели служит жилище омерзительная комната» в мансарде, жеросинкой «на полу в углу», рваным дива-

вспоминается «Белая гвардия»: «...И еще хуже, когда абажур сдернут с лампы. Никогда. Никогда не сдергивайте абажур с лампы! Абажур священен».) Самый выразительный, по-моему, знак беды — у героя-писателя умирает кошка, единственное близкое существо. Гаснет в углу, как керосинка: «...Я застал ее неподвижной в углу на боку». Кошка, символ дома, домашнего уюта. Булгаков написал эти слова в то самое время, когда в «Мастере и Маргарите» шлифовался рассказ о коте Бегемоте, не расстававшемся с примусом, символом коммунальной квартиры и домашнего неуюта в Москве тридцатых годов. И этим примусом Бегемот с веселым наслаждением поджигает «нехорошую квартиру» - речь о ней пойдет чуть дальше.

Опустив по дороге несколько существенных вех, мы подошли к «Мастеру и Маргарите», роману, с которого началась мировая слава Булгакова. Попытаюсь показать, что и здесь звучит лейтмотив жилья, что он раскрывает генеральную булгаковскую идею: общественная нравственность теснейше связана со всем человеческим бытом.

Начнем с того момента в одной из первых глав, когда сатана-Воланд появляется в квартире Степы Лиходеева, директора театра Варьете. Появляется и выкидывает из нее хозяина, мгновенно перебрасывая его в Ялту. Эпизод пресмешной, и вот, веселясь и потирая руки от удовольствия, читатель не обращает внимания на некоторые несообразности. Воланд вдруг заявляет хозяину квартиры: «...Кое-кто из нас здесь лишнии в квартире. И... этот лишний — именно вы!» И свита Воланда тут же обосновывает это, прямо скажем, странное заявление. «...Они в последнее время жутко свинячат. Пьянствуют, вступают в связи с жеищинами, используя свое положение, ни черта не делают... Начальству втирают очкив». Это - Коровьев; за ним вступает Бегемот: «Машину зря гоняет казенную! наябедничал и кот, жуя гриб». Затем Азазелло: «Я... вообще не понимаю, как он попал в директора...». Неужто Степу наказывают выселением из квартиры за служебное несоответствие? Но, простите, за это надо гнать с работы, а не из квартиры... В том и дело: Воланд и компания придираются к первому попавшемуся поводу, чтобы выжить Степу и занять его жилье. Поскольку же всемогущему сатане никаких поводов не требуется, все происходящее пародия на квартирную склоку.

Современный читатель может подумать, что Воландовы фокусы специфически дьявольские и к реальной жизни отношения не имеют. Но не любой читатель — есть еще москвичи, которые помнят, какими способами, бывало, пытались избавляться от соседей по коммунальной квартире, чтобы занять их «жилплощадь». Булгаков дал соответствующую картинку, отнеся ее на дальний конец романа: «Свет надо тущить за собои в уборной... а то мы на выселение на вас подадимі». Логика, в сущности, та же, хотя пользуется ею не дьявол, а обыкновенная москвичка. Чины Воландовой свиты ведут себя, как люди, «подавая на выселение» на Степу, донося на него Воланду... Булгаков это и обозначает, говоря: «наябедничал и кот».

Ябеда, в старом обиходе, донос.

Булгаков, однако, на этом отнюдь не успокаивается. Дав читателю отдохнуть от квартирной темы — совсем немного, - он рассказывает, что происходит вокруг той же Степиной «нехорошей квартиры». Сеичас же после смерти другого жильца, Берлиоза, в домком поступают тридцать два заявления с «претензиями на жил- а второй казнен с исключительной яростью

ном и аба журом, свернутым из газеты. (И опять площадь покоиного». «В них заключались мольбы, угрозы, кляузы, доносы... указания на несносную тесиоту и невозможность жить в одной квартире с бандитами... два обещания покончить жизнь самоубийством...». Если принять этот период не за бойкую и неуместную насмешку над обывателем, а всерьез, становится страшно. Булгаков всегда был точен, если он указал количество «жалоб», значит, цифра ему зачем-то понадобилась. Так вот, дом, о котором идет речь, известен: это дом 10 по Большой Садовои. Он не очень велик - почти из половины квартир поступили эти заявления, И вспомним о профессоре Преображенском, который пошел на убийство из-за «невозможности жить» рядом с бандитом...

Человеческая трагедия. Писатель прямо говорит о ее сути: героиня романа Маргарита должна бы быть счастлива, поскольку она «не знала ужасов житья в совместной квартире». «Адских мучении», как припечатано в «Театральном ро-

Зафиксируем цепочку: квартиры - кляузы ябеды – доносы. Донос определяет судьбы не только проходных персонажей «Мастера и Маргариты». По наветам гибнут два центральных героя, носители булгаковской идеи, Мастер и Иешуа Га-Ноцри.

Сначала о Мастере У него есть только любимая женщина и единственный друг, Алоизий Могарыч. Мастер говорит об этой дружбе как о чем-то очень важном для него. История же Мастера такова: он пишет роман, за который его травят критики, причем их статьи — несомненные политические ябеды. Писатель заболевает от страха, и недаром: его арестовывают. Когда же возвращается, подвальная квартирка (одна комната «совсем малюсенькая», другая «громадная комната, четырнадцать метров») оказывается занятой. «В комнатах моих играл патефон», вспоминает Мастер. Здесь рассказ его прерывается, и только через сто сорок страниц обнаруживается владелец патефона. Азазелло допрацивает Алоизия Могарыча: «Это вы... написали на него жалобу с сообщением о том, что он хранит у себя нелегальную литературу?.. Вы хотели переехать в его комнаты?». И вот что поражает в этой истории Воланд, принимающий участие в судьбе Мастера, беспошадно казнит главу его преследователей Берлиоза, еще быстрее и круче расправляется «с наушником и шпионом» Майгелем, но с головы доносчика Могарыча и волоса не падает! А добил-то Мастера он...

Почему? За что ему такая милость? Вопрос этот многократно усиливается, когда сравниваешь историю Мастера с историей Иешуа Га-Ноцри. Напомню: Иешуа есть литературное изображение Иисуса из Назарета, Христа. Иешуа еще более одинок, чем Мастер, - у него олин-единственный друг. Как в Евангелиях, его берут по доносу и приговаривают к смерти, но в отличие от прототипа доносчик — не друг и ученик, а случайный знакомец. Хотя его и зовут похоже на евангельского друга-доносчика — Иуда из Кириафа, он видит Иешуа впервые в жизни. И вот с ним у Булгакова расправляются столь же свирепо, как с Берлиозом и Маигелем.

Расставим факты систематично. Алоизий был другом своей жертвы Иуда из Кириафа едва с ней познакомился; Алоизий оклеветал Мастера Иуда донес о подлинных речах Иешуа; Алоизии действовал в шкурных интере-- Иуда мог считать, что действует для cax блага страны. Но первый отпущен на свободу,

и хитроумием. Существенная деталь: экономный традициям русской литературы XIX века с ее Булгаков посвятил этои казни две романные главы. Наконец, подчеркнем еще раз символический ход, заметный только при аналитическом чтении, дружба Алоизия с Мастером как бы перенесена в роман из Евангелия - -Иуда Искариот дружил с Иисусом.

Итак, повторяю свой вопрос почему иуда-Алоизий помилован?

черной магии» в театре Варьете. Сюжет сцены таков: слуги Воланда показывают вызывающие фокусы, конферансье пытается вмешаться, за что ему отрывают голову. Зал, разумеется, потрясен: живая голова отчаянно кричит в руках палачеи. Коровьев спрашивает зрителей: ...Простить его, что ли?» Раздаются просьбы о прощении, и Воланд выносит следующии странный приговор: «Ну что же... они – люди как люди. ... Ну, легкомысленны... ну что ж... и мило ердие иногда стучится в их сердца... обыкновенные люди... квартирный вопрос только испортил их... Наденьте голову». Приговор странен потому, что он фактически выносится не одному конферансье, а москвичам в массе (как скажет сам Воланд позже). В тоне Воланда явственно звучит оправдание: люди как люди, только их испортили.

Сцена в Варьете еще более увлекательна, чем «выселение» Степы Лиходеева. Она написана с великолепной избыточностью, и в азарте чтения мы упускаем из виду, что Воланд явился в Варьете с определенной целью. Он выясняет «важный вопро изменились ли эти горожане внутренне?» И Коровьев отвечает принципалу с полной серьезностью, без своих обычных гаерских ужимок: «Да, это важнейший вопрос, сударь». Как мы видели, ответ получен: люди испорчены «квартирным вопросом», силой внешней по отношению к ним, социальным злом. Их нельзя судить строго: «адских му чений» ведь никто не хочет... И Булгаков равно прошает мерзавца Могарыча и рыцарственного Преображенского их испортили.

Разумеется, из сказанного не следует, что прощенные писателем герои безвинны лишь потому, что их вина педствие их беды.

Мы получили ответ на вопрос, по гавленный в начале этих заметок: для чего нам нужен сегодня Булгаков-социолог. Он смог увидеть в жилищной проблеме огромную правственную проблему задолго до того, как ее расценило именно так общество в целом. Он каким-то путем сумел отринуть доводы, кото рые общество приводило себе для самооправдания: что надо совершить огромные усилия, ликвидируя последствия двух войн и разрухи; что надо срочно строить промышленность, готовясь к войне моторов и брони; сооружать школы и детские сады и т. д. Наивно было бы умать, что Булгаков не принимал этого в расчет. Напротив, он помнил и то, что мы стали забывать: Россия всегда была бедной странои, и большая часть ее населения ютилась в переполненных крестьянских избах, ночлежках и бараках для бедноты. Он учитывал и превос ходно описал в своих вещах наше национальное презрение к материальным благам. Но ничто не могло отвести его от нравственной оценки происходящего

Может быть, это давалось потому, что он вырос в семье приличного достатка? Однако большинство писателей его поколения вышло из обеспеченных семей, а проблему обсуждал п таким упорством он один. Разгадка, как мне

острым вниманием к нравственному, стремлением говорить правду, одну только правду.

Читая Булгакова, надо перечитывать Достоевского; поразительно, но тогда оба писателя становятся понятней. Сравнивая их романы, я понял, что знаменитые страдальцы Достоевского как бы разделены на два ряда: жертвы собственных страстей и жертвы социальной не-Ответ, как мне кажется, дан в сцене «сеанса справедливости. О первых написаны библиотеки - о Карамазовых, Рогожине, Раскольникове. Вторые забыты большим литературоведением, оставлены для школьных учебников, словно в тени вечнои несправедливости: Девушкин, Мармеладов, Снегиревы и еще многие, поименованные и безымянные, взрослые, старики, дети. Об их создателе сказал Белинскии: «Муза его любит людеи на чердаках и в подвалах» Первый же роман Достоевского «Бедные люди» - герой живет в клетушке, выгороженной из кухни, где стоит «остроуслащенный запах какой-то», где духота такая. что «чижики так и мрут», и, главное, пожалуй, с гнусными соседями, у которых «такое делается, что зазорно и рассказывать». У других бедняков еще хуже, по конуре на семью. с больными и умирающими. Так в «Бедных людях» и в «Преступлении и наказании», «Идиотє, «Братьях Карамазовых». Поэт и тонкий критик Иннокентий Анненский с удивительной точностью назвал «Преступление и наказание» «романом безобразных давящих комнат», перефразируя тираду Раскольникова: «А знаешь ли, Соня, что низкие потолки и тесные комнаты душу и ум теснят! О, как ненавидел я эту конуру!» (сравните в «Мастере и Маргарите»: «Уу, проклятая дыра!» - это Мастер своей комнате в коммуналке).

Подхватывая тему «истинного страдания», Булгаков пошел против своего учителя в очень важном пункте. Достоевский отвергал мысль о социальной природе преступления; он бы Алоизия Могарыча не помиловал. Очень интерес но это разворачивается в «Преступлении и наказании», когда Разумихин доказывает, что в преступлениях виновна «натура» человеческая природа, а не общество. Он оспаривает Фурье, который надеялся на улучшение морали после переустроиства общества и, среди прочего, предлагал поселить людей в коллективных дворцах, «фаланстерах». Разумихин кричит: «...Все на одну только кладку кирпичиков да на расположение коридоров и комнат в фаланстере све ли! Фаланстера-то и готова, да натура-то у вас для фаланстеры еще не готова...»

Булгаков как бы указывает Достоевскому на противоречие между его наблюдениями жизни и размышлениями: когда «чижики мрут» от духоты, как ждать от людей высокой морали?..

Прошлый век дал Булгакову еще одного учителя, Владимира Сергеевича Соловье ва (1853 – 1900), очень популярного до революции и очень своеобразного философа. Он был экзальтированным религиозным мыслителем и протестовал против диктата православной церкви в обществе; он сочетал абстрактную философию с конкретной социологией, в чем также был двойствен, ибо, резко обличая капиталистов («плутократов», как он их называл), он с педоверием относился и к марксистам («экономическим социалистам»). К сожалению, нам не удастся даже бегло разобрать параллели между социологией Булгакова и трудом Соловьева «Оправдание добра. Нравственная философия». Отмечу лишь, что Булгаков развил соловьевскую критику христианства, доведя пр гавляется, в приверженности Булгакова ес до логической завершенности. Так вот, в

главе «Экономический вопрос с нравственной точки зрения» философ гневно объявил, что нельзя эксплуатировать человека как «двуногое вьючное животное». Что общество «имеет обязанность.. обеспечивать право каждого» на достойное человека существование. Необходимыми для всех он считал хорошую пищу и одежду, жилье «с теплом и воздухом», отдых и досуг «для духовного совершенствования» и решительно добавлял: «лишнее же от лукавого». Ломом, жилищем он интересовался особенно.

Владимир Соловьев считал материальные блага непременным условием высокой — или хотя бы приемлемой - морали. Полемизируя с теми, кто собирался строить общество, где материальная заинтересованность полностью отсутствовала бы, Соловьев утверждал, что тем самым людей хотят уподобить «лилиям и птицам небесным», что весьма рискованно. Невозможно «сделать всякого человека ангелом... а между тем привести людскую массу в скотское состояние вовсе не трудно».

Доносы из-за жилья — воистину «скотское состояние»...

От соловьевских идей об экономической справедливости, как мне представляется, исходит многое в философии Булгакова. Его отношение к нэповским скоробогачам очень похоже на отношение Соловьева к «плутократам» По-видимому, социалистическую революцию он принял недоверчиво. Но принял — не эмигрировал, как многие писатели и тысячи других интеллигентов, как его младший брат, например. Революция избавляла Россию от гнета денежных тузов и обещала справедливость, ко торой так мучительно не хватало на всем протяжении российской истории.

Булгаков был сильным социальным историком; он понимал, что после тяжких испытаний и жертв 1914—1921 годов нельзя сразу требовать благополучия чтобы «страдания, муки, кровь, голод и мор» сгладились, нужны время и труд. Он голодал и холодал, ютился в каморках. И без ложных славословий помогал своему народу правдивым словом. Но время не оправдало его ожиданий. Он был отстранен от литературы, нужда в стране не проходила, наступили самые тяжкие годы в истории Советской России. Работая над «Мастером и Маргаритой», он ясно понимал, что откровенная сатира на уровне «Роковых яиц» и «Собачьего сердца» не будет опубликована. Поэтому социальная тема так завуалирована в романе. Поэтому же, как мне кажется, быстрый и блестящий импровизатор Булгаков написал несколько редакций романа правдивое социальное слово с каждым годом становилось все опаснее для его автора. Он как бы уходил глубже и глубже в систему иносказании. Но жилищный кризис оставался полуразрешенной темой, и вот на ее плацдарме писателю удалось сказать о страшной беде тридцатых годов и всего периода сталинских репрессий о стихийных доносах.

В то же время меня не оставляет и другая мысль: Булгаков был настолько проницателен, что смог оценить жилищный кризис как бедствие самостоятельное, фундаментальное, долгое и чреватое новыми бедами. Он оказался прав: в конце 1987 года в очереди на жилье ждали около сорока миллионов человек (мои личные подсчеты). И вторичных бед этических и социальных — тоже достаточно. Горестная слепота В. Розова, о которой я упомянул, как и сам предмет его рассказа, - этическое следствие кризиса. Приходится сталкиваться даже с апологетикой плохого жилья,

например, в «Правде» В. Евсеев сообщил, что читателям «добрые уроки общежития давала старая коммуналка»*. Вряд ли, впрочем, так ду мают многие, поэтому куда опаснее следствия социального плана, которые перекашивают жизнь людей. Трудно сосчитать, скольким из нас пришлось искать работу на предприятиях, не соответствующих нашим склонностям и способностям, зато располагающих жильем. Это, в числе прочего, создает вторичный дефицит рабочей силы в целых отраслях промышленности и географических регионах, ограничивает перемещения населения, естественные и совершенно необходимые в развитой стране. А ведь в ближайшие годы перестройка заставит миллионы людей сменить место работы... Дефицит жилья порождает одни и обостряет другие межгрупповые конфликты, особенно в национальных республиках, на нем же постоянно расцветает коррупция. Есть следствия еще более широкие, затрагивающие все население, не только тех, кто нуждается в жилье. В свое время паспорта и прописку рассчитывали использовать и как средство против обострения жилищного кризиса. Вряд ли это дало серьезный эффект, Москва все равно набрала свои десять миллионов жителей. Между тем система «паспорт прописка, раз родившись, стала самедовлеющей — она ограничивает демократические свободы и отнимает массу времени и сил как у населения, так и у администрации.

Надо сказать, что социальные результаты жилищного кризиса Булгаков оценил сразу, по горячим следам. Он отметил и взяточничество, и истинное назначение паспортов. В «Мастере» есть такой эпизод: киевский экономист приезжает в Москву, чтобы «прописаться в трех комнатах покойного племянника». В квартире его принимают Бегемот и Азазелло. Они разыгрывают сценку, пародируя на сей раз не поведение типичных жильцов, а обычные в таких случаях действия милиции. Вот короткий конспект: «Паспорт, тявкнул кот и протянул пухлую лапу... - Каким отделением выдан документ?... Потрудитесь уехать к месту жительства... Азазелло!» Тут является второй дьявол и произносит сакраментальные слова: «Возвращайся немедленно в Киев... и ни о каких квартирах в Москве не мечтай, ясно?»

...Читая Булгакова, я часто думаю, что мы к нему несправедливы. Мы отвыкли от философско-сатирической прозы; заразительный хохот, рвущийся с булгаковских страниц, мещает нам услышать что-то главное Знаете, Лермонтов писал в эпиграмме, посвященной товарищу по университетскому пансиону, отчаянному проказнику

За с ужбу долгую и труд, Авось на место клисса Тебе, мой дру, по смерть дадут Чин и мундир паяса.

Вспомнилось это мне потому, что друг Лермонтова, по странному совпадению, носил фамилию Булгаков. Разумеется, «паясом» Булгакова не считают, но, при всей любви и уважении к нему, мы слишком часто не замечаем серьезности писателя и проницательности, не всегда оцениваем в должной мере глубину его обществоведческих размышлений.

Здесь была затронута лишь малая их часть, но, возможно, из самых для него важных. О доме, необходимом каждому, об очаге, что «грел и растил... в самое тяжкое время живительный и жаркий».

^{* «}Правда», N 37 (25389) от 6 февраля 1988 года



Шахтер спасает рыбака

Английская рыбацкая деревушка Мепплтон была объявлена «бесперспективной», все сто три ее обитателя уже связали свои пожитки... Нет. виноваты на этот раз не люди, а безжалостная стихия — Северное море, с холодной яростью подмывающее здесь берега. Древние местные хроники свидетельствуют: за последнее тысячелетие с карты побережья около Холдернесса, что возле порта Халл (у нас искони привыкли называть его Гулль), волны стерли тридцать рыбацких деревень.

Мягкие глинистые берега этого района Восточной Англии не в силах противостоять натиску моря, а берег отступает со скоростью более двух метров в год. Чего только не предпринимали люди за истекшие десятилетия! Строили на дне искусственные «рифы» из старых автомобильных покрышек, затапливали отслужившие свой век танкеры — ничто не помогало.

Теперь последняя надежда возлагается на предложение, внесенное геологом, специалистом по осадочным породам Робертом Наини. Он связался с Управлением угледобычи Великобритании и Министерством охраны природной среды и решил стать одновременно «слугой двух господ». Первое из этих ведомств озабочено проблемой, куда девать пустую породу, поставляемую на-гора шахтами, а второе отвечает. в частности, за берегоукрепительные работы.

В качестве испытательного полигона выбран архипелаг Силли — щепотка суши, брошенная в Атлантический океан у берегов полуострова Корнуолл, самого западного выступа

главного из Британских островов. Здесь разгулявшиеся на тысячекилометровом просторе волны с особой яростью бьют-

> В декабре прошлого года на морское дно около одного
>
> или иные проблемы уже во из островков была погружена бетонная «баранка» диаметром в метр, а в середине ее — куча шлака, доставленного из близлежащих шахт Уэльса и Корнуолла. Этот наполнитель отличается тем, что состоит из частиц самых разнообразных разме-

Более крупные его обломки обычно сплющены и все испешрены зазубринами, так что волнам не удается свободно катить их по своей воле, как они это играючи делают с галькой. Еще одно преимущество шахтных отходов: размеры их составляющих самые разнообразные. Причем мелкие частицы, намокнув, приобретают огромную связуюшую силу, так что их с места не сдвинуть ни приливу, ни даже средней силы шторму.

Рядом на дне размещены П приборы, которые — ни много ни мало — пять раз в секунду регистрируют все движения морских вод и усилия, которые они тратят на враждебные им рукотворные препятствия. Измеряется также степень рассеяния энергии волн 🗌 тально подтвержденные слупри подходе к берегу и ударе о камни.

После того как полигонные испытания будут завершены, их результаты обработаны на ЭВМ, предстоит решить, следует ли работы уже в «натуральную величину» перенести в окрестности Мепплтона. Неясно только, хватит ли у местных рыбаков терпения досидеть на чемоданах до того дня, когда шахтеры и ученые придут им на помощь.

О важной роли «маленьких народцев»

Во всем мире дети обожают сказки о приключениях «маленьких народцев» — гномов, фей, эльфов и прочих мифических существ. Довольно часто детвора выдумывает себе маленьких товаришей по играм, которых кроме них никто не видит. Очевидно, необходимостью подобных персонажей для нормального развития детей можно объяснить их присутствие в фольклоре практически всех народов. А способность создавать в воображении маленьких человечков, по мнению руководителя

научными исследованиями в Центре детской медицины в американском городе Миннеаполисе Карен Олнесс, помогает развитию здоровой фантазии и способности решать те взрослые годы. Известно, что многие философы и мыслители прошлого, как и современные ученые, писатели и художники, пользовались и пользуются воображением как инструментом повышения творческой активности, причем нередко главный злемент этих фантазий — именно представители «маленьких народцев». Альберт Эйнштейн, например, уверял, что теорию относительности он создал, представляя себя крохотным существом, оседлавшим луч света. Роберт Льюис Стивенсон говорил, что сюжет «Странной истории доктора Джекиля и мистера Хайда» ему подсказали маленькие домовые, явившиеся к нему во сне.

К сожалению, с возрастом многие из нас теряют не только веру в «маленьких человечков», но и силу воображения. К. Олнесс считает, что, сохранив эти «детские» способности, мы смогли бы проявлять гораздо большую творческую активность и стали бы заметно здоровее физически. Существуют докуменчаи, когда детям с помощью воображения удавалось управлять физиологическими процессами, ранее считавшимися автономными, Например, повышать температуру пальцев, представляя, что у них на руках теплые рукавицы.

Логично предположить, утверждает Карен Олнесс, что таким же образом дети могут научиться управлять своей иммунной системой. А если они сохранят это умение с возрастом, возможно, когданибудь мы эволюционируем в общество, способное все в большей и большей степени управлять своей физиологией.

А пока Карен Олнесс рекомендует как взрослым, так и детям стимулировать воображение, прочитав несколько книг о приключениях «маленьких народцев». Знаете ли вы, например, кто такие хоббиты, гоблины и мумми-тролли?

В. Деглин. доктор медицинских наук

Мозг и парадоксальное сознание, или О подпоручике Киже и поручике Синюхаеве

Я полагаю, что человече не пображ ние не способно измыслить фантазию толь несб зданную, чтобы она не нашла образца в бытии человеческом и, сле досательно, не могла бы быть объясне на и обоснована нашим рассудком.

MOHTPHA

В приказе по гвардейскому полку по ошибке писаря поручик Синюхаев был назван умершим. По той же ошибке в приказ попало имя несуществующего подпоручика Киже Приказ подписанный императором, пол чает стату высшей истины. В результате фиктивный подпоручик обретает существование. Жизнь Киже протекает бурно, заполнена падениями и взлетами, умирает он в чине генерала. Траурную процессию сопровождает опеча јенный император «Так был похоронен генера і Киже, заключает рассказчик, выполнив все, что можно было в жизни, и наполненный всем этим: молодостью и любовным приключением, наказанием и ссылкой, годами службы, семьей, внезапной милостью императора и завистью придворных. Имя его значится в «С.-Петербургском некрополе», и некоторые историки вскользь упоминают о нем» В то же время реальный поручик Синюхаев как бы перестает существовать, уходит в мир призраков. Отец поручика, военный лекарь, вешает над постелью живого сына табличку надписью: «Mors occusionale» («Случайная смерть»). «В «Петербургском некрополе» не встречается имени умершего поручика Синюхаева, замечает рассказчик. Он исчез без остатка, рас сыпался в прах, в мякину. Повно никогда не существовал».

Рассказ Тынянова гротеск. Гротеск ли? В течение нескольких десятилетии многие миллионы наших сограждан жили фикциями, верили в фикции, поклонялись фикциям, принимали фикции за реальность. Одновременно очевидные реальности игнорировались и обретали в сознании статус фикций. Конечно, массовое парадоксальное сознание советского человека сложилось под воздействием суще твовавшей в стране особой политической, идео логической, экономической ситуации. Но меня как нейрофизиолога интересуют не социальные истоки массового конформизма, а механизмы индивидуального сознания, можно ли видеть одно, а воспринимать видимое как

Наш коллектив - лаборатория функциона тьной асимметрии мозга человека Инстит та эволюционной физиологии и биохимии имени И. М. Сеченова АН СССР изучает различия в функциях правого и свого п шарий мозга. Мы проводим исследования в

психиатрической клинике в проце се лечения больных односторонними электрошоками. После такого электрошока в течение тридцати пятидесяти минут наблюдается угнетение одного полушария при сохранности функций другого Поскольку в курсе лечения череду ются правосторонние и левосторонние электрошоки, создается возможность сравнивать у одних и тех же людей эффекты угнетения правого и левого полушарий мозга. Нас в первую очередь интересуют высшие психические функции, такие, как речь и мыслительная деятельность. (В этих исследованиях принимала участие Т. В. Черниговская.)

Мы пре глагали испытуемым следать вывол из посылок достаточно простых силлогизмов. В некоторых силлогизмах говорилось о вещах, хорошо им знакомых. Например:

На ре и и ят ти, водится рыбы На р. Н с та ят с и.

Ведится в Не рыба и пи нет

Содержание других силлогизмов не было знакомо нашим испытуемым. Например:

У всех амостоят тыных госу варств есті свой флаг Замбия самостоятельное осудирство Есть В Замбии свои флаг или нет?

Нас интересовала не только и не столько правильность ответов, сколько их обоснование, те мыслительные операции, которые приводят к ответу.

В обычном состоянии в большинстве случаев больные отвечали правильно, причем чаще всего встречались формально логические обоснования: «Раз здесь сказано, что у всех государств есть свои флаг, и сказано, что Замбия - государство, значит, у Замбии есть свой флаг» Такие ответы - на основании сопоставления посылок - принято называть теоретическими. Реже встречались так называемые эмпирические ответы: «Конечно, в Неве во» дится рыба корюшка, это все знают», когда испытуемый опирался на свои жизненный опыт, на знание реалии, а не на логический вывод из посылок. Или другой пример: «Я в Замбии не был. Как я могу знать, есть ли там флаг Это тоже эмпирический ответ. Здесь человек также пытается опереться на знание реалий, но так как знания отсутствуют, он отказывается от ответа.

Так вот, когда правое полушарие угнетено, когда практически функционирует только левое, полностью исчезали эмпирические ответы и все испытуемые на все силлогизмы давали ответы, обоснованные логикой. Совершенно иначе вели себя те же испытуемые когла было угнетено левое полушарие и функционировало только правое. Драматически увеличивалось количество эмпирических ответов. Они наблюдались у всех испытуемых и притом в большом количестве При этом ответы становились очень распространенными, люди стре-

мились рассказать все, что они знают о дан ном предмете. Так, по поводу рыбы в Неве они очень красочно рассказали, как стояли в очереди за корюшкой, как ее готовили и ели, или пускались в обсуждение вопроса об оскудении рыбных богатств Невы.

Один из наших силлогизмов звучал так: Все чис на, оканчивающиеся на 5, до тятся на 5 бел остатка.

Число 705 оканчива тся на 5.

Делится 705 на 5 без остатка изи нет?

Когда было угнетено правое полушарие, все больные давали теоретическое обоснование ответу «Если все числа, которые оканчиваются на 5, делятся на 5 без остатка, то и число 705 делится на 5 без остатка». И наоборот, при угнетении левого полушария те же больные стремились практически выяснить делимость, они просили дать карандаш и начинали делить. Один из наших больных с высшим техническим образованием воскликнул: «Ха! Не верю!» и тоже занялся делением. Запомним это «Ха! Не верю!»

В чем основное различие теоретических и эмпирических ответов? Очевидно, когда человек решает задачу логически, он не выходит за пределы того, что дано в посылках. Истинность правильности ответа гарантируется в этом случае правильностью и последовательностью мыслительных операций. Если соблюдены определенные правила и соблюден порядок их применения, то ответ правилен. Но в этом и ограниченность теоретического мышления — истинность проверяется только мыслительными операциями, а не действительностью.

Иное дело эмпирический ответ. В этом случае посылки воспринимаются как не связанные между собой сообщения. Ответ основан на знании реальности, на жизненном опыте, то есть человек выходит за рамки силлогизма и апеллирует к действительности. В этом и ограниченность эмпирического мышления - оно вращается в пределах уже известного. На базе эмпирического мышления нельзя решить новую задачу.

В онтогенезе, а равно и в культурной истории человечества, эмпирическое мышление предшествует теоретическому. Вопрос о том, использует ли современный человек эмпирическое мышление или в обычных условиях оно вытесняется эволюционно более молодым теоретическим, уже много десятилетий дискутируется психологами. Обсуждение широкого круга вопросов, относящихся к этой проблеме, психологический анализ теоретических и эмпирических ответов при решении силлогизмов содержится в прекрасной монографии Пеэтера Тульвисте «Культурно-историческое развитие вербального мышления» (Таллинн, «Валгус», 1988 год).

К тому, что было известно, наше исследование добавило два факта. Оно показало, вопервых, что разные типы мышления территориально разделены, связаны с разными отделами мозга. Эмпирическое мышление базируется на деятельности структур правого полушария, теоретическое — левого. Во-вторых, оно показало, что появление нового — формально-логического, теоретического мышления не ведет к исчезновению более раннего, эмпирического типа мышления. Оба типа мыслительной деятельности сохраняются и сосуществуют у каждого из нас.

Возникает естественный вопро : в чем смысл сохранности эмпирического мышления у современного человека? Для чего оно нужно? Ведь правильный ответ на задачу мы всегда мож ч получить логическим путем, причем на любую задачу — и когда нам известны реалии, и когда они не известны. Эмпирическое же мышление может помочь лишь в случае, когда реалии известны, ситуация знакома, есть опыт. Что же эмпирическое мышление атавизм, рудимент, что-то вроде хвостовых позвонков у человека?

Ответ был получен в другой серии исследо ваний. Мы предлагали нашим испытуемым решать силлогизмы с ложвыми посылками. На-

В тропических странах има холодная. Эквадор — тропическая страна. Зимой в Эквадоре чолодно или не

Все о езьяны хорошо пры иют по ере ьям. Дикобраз об зьяна Прыгает дикобраз по деречьям и ни нет?

Оказывается, когда угнетено левое полушарие и функционирует только правое, испытуемые не приемлют ложных посылок Они говорят: «Здесь неправильно сказано. В тропических странах не бывает зимы, там всегда тепло». Или: «Это неправильно, дикобраз не обезьяна» и отказываются отвечать на вопрок, стоящий после ложных посылок.

Те же испытуемые, когда угнегено правое полушарие, нисколько не смущаясь сомнительностью посылок, делают формально-логическии вывод, что в Эквадоре зимой холодно или что дикобразы прыгают по деревьям. Я всегда в этих случаях задаю вопрос: «Знаете ли вы, что такое тропики, деиствительно ли там зимой холодно?» Они отвечают, что в тропиках зимы не бывает. Я опять прошу прочесть посылки силлогизма и опять получаю ответ, что в Эквадоре зимой холодно. Я интересуюсь, знают ли они, что это за животное дикобраз. Оказывается, знают, описывают его внешний вид, знают, что ничего общего с обезьяной у него нет. Я прошу еще раз прочесть посылки силлогизма и повторно слышу, что дикобраз прыгает по деревьям. Я пытаюсь выяснить, почему они настаивают на таком утверждении, и неизменно получаю ответ: «Но тут же написано, что в тропических странах холодная зима» или: «Тут же написано, что дикобраз обезь-

Итак, мы получили ответ на вопрос, почему сохраняется эмпирическое мышление у людей, владеющих логическим мышлением. Оно спасает от сомнительных выводов, построенных на шатких основаниях. Вспомним «Ха! Не верю!» нашего инженера, когда он прочел признак де-

Приведенные факты позволяют предположить, что в мозгу человека формируется два специальных механизма. Один обеспечивает чисто процедурный, операциональный аспект мыслительной деятельности, отвечает за правильность и последовательность мыслительных операций, и только. Он безразличен к материалу, которым оперирует мысль, и располагается на территории левого полушария. Другой механизм, наоборот, следит за добротностью этого материала, отвечает за соответствие мысли действительности и расположен на территории правого полушария.

Но пойдем немного дальше. Поставим вопрос. почему эти механизмы раздельны и занимают разные территории? Почему они несовместимы?

Обратимся опять к экспериментальному материалу, но теперь уже другого плана. Рассмотрим, что собой представляет языковой знак для каждого полушария, рассмотрим стату слова в «сознании» каждого полушария.

В ряде наших давних исследований было показано, что механизмы, ответственные за словообразование и словоизменение, связаны с деятельностью левого полушария. Так, при угнетении правого полушария больные в ответ на слово-стимул часто отвечают несколькими одиокорневыми словами, но с разными приставками, суффиксами, окончаниями. Например, при слове «цветок» появляется серия ассоциации: «цветуший, цветы, цвести, цветочек» и т. д. В условиях угнетения левого полушария такие ответы полностью исчезают.

Очевидно, левое полушарие «осознает морфологическую членимость слова. Оно способно комбинировать и перекомбинировать части слов (морфемы), использовать их как типовые блоки, создавая из одних слов другие. А это возможно, когда слово выступает как созданный, «рукотворный» объект, который может быть отделен от обозначаемого этим словом предмета или явления. Объект, которыи может вести самостоятельное существование. Но вот для правого слово нечленимо. Иначе говоря, в «сознании» правого полушария каждое слово уникально, принадлежит только обозначаемому объекту и дано априорно естественным путем.

Что дело обстоит именно так, свидетельствует еще один факт. Угнетая то или иное полушарие, мы задавали одни и те же вопросы: например, почему хлеб называется «хлебом», можно ли его назвать другим словом, скажем, «мясом» или новым, неизвестным словом «бат»? Тем самым мы стремились выяснить отношение каждого полушария к емантике слова его связи с фрагментом действительности, который оно обозначает.

Как и следовало ожидать, левое полушарие прекрасно «осознает» условность и произвольность семантики слова. Обычный ответ при угнетенном правом полушарии: «Так принято называть, так условились, можно иначе, но это неудобно, непривычно . Те же люди при угнетении левого полушария на тот же вопрос отвечают: «Хлеб называется хлебом, так как он мягкий, вкусный, сытость дает. Он же хлеб, иначе его назвать нельзя». Как видим, правое полушарие не осознает условности и произвольности семантики слова. Более того, для него слово не отторжимо от обозначаемого предмета, является его частью, признаком, подобно форме и цвету.

Еще один эксперимент. Мы предлагали нашим испытуемым классифицировать группу слов. «хороший», «плохой», «нехороший», «неплохой», «умный», «глупый», «неумныи», «неглупый». Принцип классификации испытуемым не указывался, они должны были его избрать сами. Когда угнетено левое полушарие, больные делят эти слова на две группы. В одну объединяются слова «хороший», «умный», «неплохои», «неглупый», в другую-«плохой», «глупый», «нехороший», «неумный». То есть правое полушарие конструирует из этих слов две характеристики, два «портрета: положительного и отрицательного героя. Фактически правое полушарие классифицирует в данном случае не слова, а качества, обозначаемые словами. Скажем иначе: правое полушарие манипулирует словом как обозначаемым им объектом. Знак слит с предметом, вещью.

А как поступает тот же самый человек, когда угнетено правое полушарие? Те же самые слова он теперь классифицирует по принципу синонимии и антонимии. Он кладет вместе «хороший, плохои» или умный, неумный Что кроется за такой классификацией? Ведь в реальном мире, мире вещей, такое объединение невозможно. Один и гот же предмет не может одновременно быть плохим и хорошим, один и тот же человек не может быть одновременно глупым и умным. В мире вещей нет антонимов и синонимов. Антонимия и синонимия - это так называемые системные отношения в языке, проявление способности словесных знаков вступать в какие-то связи друг с другом, комбинироваться по определенным правилам (в науке о знаках такое их свойство называется синтактикой). Но ведь для того, чтобы слова могли комбинироваться по правилам иным, чем правила комбинации вещей, они должны осознаваться как объекты, отдельные от именуемых ими вещей, то есть должна ослабеть семантическая связь слова

Итак, для правого полушария в знаке наиболее существенна связь с обозначаемым объектом, вплоть до полного отождествления. Очевидно, правое полушарие ответственно за семантику знака. Но «за это» оно вынуждено поступиться синтактикой свободой вступления знаков в разнообразные комбинации: в мире реальпостей существуют жесткие ограничения на комбинации, в этом мире нельзя соединить лед и пламень. То есть знак, находящийся в ведении правого полушария,

А вот для левого полушария в знаке наиболее существенна как раз возможность вступать в комбинации, связываться с другими знаками. То есть знак, находящийся в ведении левого полушария, произволен, легко отделим от обозначаемой вещи, что и обеспечивает ему подвижность и активность. Очевидно, левое полушарие ответственно за синтактику -- свободу комбинации знаков. В мире слов «лед и пламень» нисколько не шокирующее сочетание. Но за синтактику левое полушарие платит семантикой. Как только сквозь знаки начнут просвечивать означаемые вещи, знаки отяжелеют, потеряют свободу комбинации, утратят активность.

А теперь вернемся к силлогизмам. Обсуждая эксперименты с силлогизмами, я сделал ряд допущений. Я предположил, что левое полушарие содержит механизм, ответственный за правильность и последовательность мыслительных операции, безразличный к «материалу», которым оперирует мысль, он лишь осуществляет комбинации знаков. Теперь мы видим, что полноценно функционировать такой механизм может, только манипулируя «чистыми» знаками, свободными от обозначаемых предметов, то есть его можно назвать «синтаксическим механизмом». Предположил я также и то, что механизм правого полушария следит за добротностью материала, которым оперирует мысль, устанавливает соответствие мысли реальности, обеспечивает связь с обозначаемым фрагментом действительности. Теперь мы видим, что такой механизм плохо приспособлен к комбинированию знаков, то есть к логическому развитию мысли, иными словами, это «семантический механизм».

Таким образом, в предельном виде синтактика и семантика - две несовместимые характеристики знака. Вероятно, в этой несовместимости и кроется одна из причин территориального размежевания мозговых механизмов, обеспечивающих разные аспекты мыслительной деятельности. Тем самым природа очень остроумно разрешила, казалось бы, неразрешимое

противоречие: территориально разделив противоположные по функциям механизмы, она позволила им функционировать одновременно, не мешая друг другу. Пока эти механизмы работают сопряженно, мысль может воспарить сколь угодно высоко, но освободиться от земного притяжения ей не грозит. Но если по какой-либо причине правополушарный механизм устраняется и вещь перестает отягощать знак, земное притяжение исчезает. Мысль попадает в такие сферы, в которых все возможно, в которых нет грани между реальным и фиктивным, в сферы, населенные призраками.

Иначе говоря, в «найденном» принципе асимметрии функций полушарий таится потенциальная опасность. Стоит по той или иной причиие чаше весов склониться влево и реальный поручик уходит в небытие, а фиктивный подпоручик делает блистательную карьеру.

Отбросим аллегорию. Экспериментальные факты показывают, что нарушение гармоничного сотрудничества двух полушарий мозга, освобождение левого полушария из-пол контроля правого приводит к торжеству парадоксального сознания, когда человек знает реалии, но дает ответ, в котором реалии игнорируются, а фикции торжествуют. Парадоксальное сознание — это изолированное функционирование левого полушария, мыслительная деятельность в условиях отключения правого. Но это же в чистом виде бюрократическая логика! «Здесь сказано, что дикобраз обезьяна, значит, он прыгает по деревьям». Как видим, такое сознание, в котором фикции замещают реальность, потенциально присуще каждому человеку. И я рискну сказать, что такое сознание является естественным. Мы сталкиваемся с ним, когда теоретическое, левополушарное мышление не корректируется эмпирическим, правополушарным. То есть парадоксальное сознание, как любая психологическая защита, не является осознанным лицемерием: парадокс его заключается еще и в том, что человек остается искренним.

Сейчас в публицистике утвердилось очень устойчивое клише, стереотип врага: бюрократ. Достаточно его выявить и обезвредить - и во всех сферах жизни наступит процветание. С моей точки зрения, дело обстоит хуже. Этот враг – бюрократ – не только вне, но и внутри нас. «Бюрократы» - это и некоторые аспекты нашей психики, нашего сознания. вера в авторитетность слова из циркуляра, в освященные традицией словесные формулы. неумение увидеть обнаженную от слов действительность («тут же написано, что...»).

Вот почему парадоксальное сознание не только играет роль психологической защиты от парадоксального бытия — оно способно одновременно и творить это парадоксальное бытие, творить мощное поле общественного сознания, препятствующее обновлению социальных структур.

Познание всех звеньев, составляющих этот порочный круг, задача многих наук, объединенных понятием «человек»: и гуманитарных, и естественных, и точных. Среди них физиология занимает достаточно скромное место. Но, по-видимому, не следует недооценивать и изучение мозговых механизмов психологических факторов, играющих столь весомую роль в карусели «сознание - бытие», карусели, в которой причины и следствия постоянно меняются местами.

Сколько? Где?.. Когда?..

Начало на стр. 18

1. О возрасте Вселенной ученые судят по измерению ее размеров. А их, в свою очередь, определяют по скорости разбегания галактик. Между этими двумя величинами существует довольно строгая пропорциональность. Коэффициент ее — так называемая постоянная Хаббла — хорошо изучен. Скорость же разбегания галактик находят путем исследования спектров их излучения, которые связаны со скоростью на основании широко известного принципа Доплера. Американский астроном Доиальд Уингет из Техасского университета прибегнул к иной методике. Он построил график зависимости между числом обнаруженных звезд типа «белый карлик» и их светимостью (так называемая «звездная величина»). Закономерность эволюции звезд этого типа лучше изучена и проще, чем у звезд иных видов. Чем больше времени прошло после возникновения «белого карлика», тем слабее его собственный блеск. Упомянутый график отчетливо обрывается при значении звездной величины, равной шестнадцати. Отсюда Уингет достоверно, как он считает, установил, что возраст Вселенной немногим более десяти миллиардов

2. Франко-оманская палеонтологическая экспедиция обнаружила на территории Омана ископаемые останки наиболее древних из ныне известных человекообразных обезьян. Они жили около тридцати пяти миллионов лет назад. В последующем намечено перекопать на том же месте не менее десяти тонн отложений.

3. В Испании, в горах Сьерра-Невада, на высоте 2850 метров, работает с сентября 1987 года франко-западногерманский радиотелескоп. Его антенна имеет в диаметре 30 метров и весит 800 тонн. Она состоит из 420 алюминиевых пластин, образующих своего рода соты. Форма ее выдержана с точностью 80 микрон. С помощью антенны ученым удалось далеко продвинуться в изучении следов органических частиц в межзвездном газе. В частности, недавно установлено, что молекулы метанола - органического спирта - существуют в галактиках NG 253 и 1С 342. Эти галактики удалены от Млечного пути на 10 миллионов световых лет.

4. Геофизики из Калифорнийского технологического института утверждают, что центральная часть земного ядра имеет температуру в 6900 градусов Цельсия. Это выше, чем температура поверхности Солнца. Перепад температур между ядром и мантией Земли при этом достигает пяти тысяч градусов. Вывод ученых основан на исследованиях точки плавления железа при тех давлениях, которые, по расчетам, существуют внутри ядра.

5. Американские астрономы обработали данные, которые накопил за десятимесячный полет специальный спутник в диапазоне инфракрасных волн. Они установили, что в Солнечной системе существует гораздо больше малых тел, чем было ранее обнаружено оптическими средствами. Оказалось, что в инфракрасном свете лучше видны объекты с малой отражательной способностью в оптическом диапазоне. А таких оказалось сравнительно много вблизи орбиты Юпитера. Всего было отмечено в Солнечной системе 11 500 астероидов и 384 коме ты. Когда отбросили астероиды, за которыми наблюдали лишь однократно, в списке осталось 7015 астероидов. Это примерно вдвое больше, чем числилось ранее.

6. Недавно швейцарский математик Сезанно, роясь в хранилище старинных рукописей Парижской Национальной библиотеки, обнаружил любопытный математический трактат. Он был написан в XV веке на старопровансальском языке. На двухстах страницах встречаются интересные проблемы, постановка которых до сих пор приписывалась ученым, жившим позднее Автор трактата развил метод извлечения иррациональных квадратных корней путем последовательного дробления рациональных чисел. При этом он пришел к выводу, что между дву мя целыми числами, например между нулем и единицеи, может уместиться бесконечное число дробей. Автор задался вопросом, какая беско нечность больше: таких дробей или пос довательности целых чисел? Но от ответа он воздержался, упомянув при этом, что поиск его лишен смысла. Считалось, что проблема сравне ния бесконечно больших множеств была впервые поставлена в XVII веке Галилеем, но ес решения он не дал. Задачу сопоставления множества послеловательных целых чисел и мно жества дробей, которые могут уместиться между нулем и единицей, решил лишь в 1870 году немецкий математик Кантор. Он установил, что «мощность» второго множества, как выражаются мате иатики, больше чем «мощность пер-

7. Исследователи американской компании ИБМ разработали новую технологию записи информации на магнитный диск. Метод записи фотолитографический, наподобие применяемого при изготовлении полупроводниковых микросхем. На гладкую поверхность диска наносят пленку кобальтового сплава. Она чувствительна к воздействию электронного пучка. С его помощью осуществляют точечное намагничивание с размером единичной записи в полмикрона. Ширина дорожки записи составляет полмикрона, что в сто раз меньше толщины человеческого волоса. С учетом интервала между дорожками, необходимого для конструктивного размещения считывающей головки, на диске диаметром девять сантиметров можно записать 10 миллиардов бит информа-

8. Обычно считалось, что оптимальное число оборотов педалей, при котором велосипедист меньше всего утомляется за сравнительно долгую поездку, близко к значению 60 в минуту. Энтони Сержант из Амстердамского медицинского центра решил всерьез заняться этим вопросом. Он измерял затраты мощности группой велосипедистов, которые совершали поездки на специально оборудованных машинах, где число оборотов педалей точно фиксировалось. Оказалось, что максимальной отдачи мощности велосипедисты достигали при ста пятнадцати обор тах в минуту но при этом они быстро выдыхались. При сорока оборотах педалей в минуту велосипедисты снижали затраты мощности всего на 30 процентов. Оптимальной оказалась скорость вращения педалей 99 раз в минуту. При этом велосипедисты затрачивали всего 46 процентов своей максимальной мощности и, следовательно, обладали наибольшей выносливостью.

9. Американская компания «ТРВ-Электроник» задалась целью разработать сложные микроэлектронные схемы, построенные на элементарных микросхемах размером по полмикрона. На первом этапе уже получены элементарные микросхемы биполярного типа размером в один микрон. Сборку из этих элементов сложных микроэлектронных схем заданной структуры осуществляет ЭВМ по специальным программам. Нетрудно подсчитать, что на острие иглы, диаметр которого примерно 50 -100 микрон, может уместиться более двух тысяч микросхем диаметром один микрон.



В. Дольник, доктор биологических наук

брачных отноппениях

заметки этолога с вопросом и эпилогом

Вопрос предельно прост и очевиден. В исторический период человечество имело иногда одновременно, но в разных местах, четыре системы брачных отношений: групповой брак, полигинию (один мужчина и несколько женщин), полиандрию (одна женщина и несколько мужчин — большая редкость, существовавшая у одного из народов Индокитая) и моногамию (один мужчина и одна женщина); последняя в двух формах - пожизненной и допускающей развод. Одиночная семья (мать с детьми без отца) встречалась лишь как вкрапление в общества с иными системами, если не верить мифам об амазонках. И во всех этих системах люди жили посвоему счастливо и не считали, что это противоестественно! К нашему времени полиандрия исчезла, групповой брак сохранился лишь у немногих племен, полигиния сильно сократилась, но осталась у миллионов мусульман, а моногамия расширилась, однако не пожизненная, а с разводом. Одиночная семья тоже стала встречаться чаще. В XIX веке утописты предсказывали отмирание семьи и возникновение непожизненных браков по любви с коллективным воспитанием детей, но этого не случилось, да и ие случится, так как придет в противоречие с инстинктивной потребностью детей иметь родителей и с материнским (родительским) инстинктом взрослых.

Существование у человека нескольких брачных систем для биолога удивительнее, чем для остальных людей, ибо он знает, что брачная система - видовой признак, один вид животных имеет одну какую-то систему (или несколько ее вариантов) и никакую другую систему принять не может, она будет противоречить его естеству, его инстинктам.

Так почему же у человечества единого биологического вида -- совершенно естественным образом оказалось несколько брачных программ? К размышлению над этим вопросом я и приглашаю читателей.

Но чтобы мы с вами, читатель, могли сотрудничать, вам нужно усвоить главные методы сравнительной этологии. Например, если вы узнаете, что самцы кузнечиков поют, чтобы привлечь самок, а те идут на их песню и (при возможности выбора) предпочитают поющего громче, чаще и точнее воспроизводящего видовую песню и что точно так же привлекают пением самок соловыи, а самки тоже предпочитают громче, чаше и точнее поющего, то вы должны сказать, что у этих двух видов сходные инстинктивные программы возникли на разной генетической основе, независимо (то есть конвергентно), они не унаследованы от общего предка, ибо общие предки у них были на уровне червей, а черви не издают звуков. Это такая же конвергенция, как и наличие у них крыльев или органов слуха, или оргаиов издавания звуков, тоже сходных по решаемой задаче, но независимых по происхож-

Если вы узнаете, что своеобразным пением призывают самок самцы гиббонов, близкий

к человекообразным вид приматов, и самцы человекообразных орангутанов, то это - параллелизм, ибо их инстинктивные программы -это, скорее всего, лишь варианты программ их общих обезьяньих предков. Брачные песни есть и у земноводных (вспомним лягушек), и у пресмыкающихся (вспомним степных черепах или крокодилов), и у птиц, и у млекопитающих, то есть у классов, связанных родством происхождения. Значит, их программы содержат как конвергенции, так и параллелизмы. На таком фоне как вы оцените поведение испанского идальго, поющего серенаду под балконом возлюбленной? Как вариант реализации генетической программы, параллельной программе орангутана, имеющей обшие корни с программами лягушки и соловья и конвергентной программе кузнечика, или как нечто чисто человеческое, ничего общего с предками и родичами не имеющее? Если вы скажете, что возможно и то и другое и, чтобы сделать выбор, нужны дополнительные сведения, - например, у всех ли рас и народов, на всех ли континентах и на изолированных островах в океане только теперь или и в древности мужчины привлекали женщин голосом, а тем это было небезразлично, или, например, что будет делать Тарзан, выросшии вне людских традиций, и т. п., то вы встали именно на тот путь, которым идут этологи, разбираясь в скрытых, часто рудиментарных инстинктивных основах поведения человека.

Цель и средство

А теперь зададим еще один — нелепый на первый взгляд - вопрос: зачем люди ведут половую жизнь? Если вы ответите, что для продолжения рода (то есть что половое поведение человека — это репродуктивное поведение, унаследованное от животных предков, имеющее своей единственной целью размножение), го вы будете, конечно, правы. Но тогда вы никак не объясните, почему ведут половую жизнь и те люди, которые уже не собираются размножаться или, более того, совсем не хотят, чтобы их половое общение завершилось рождением ребенка. Значит, не только для этого. А для чего еще?

Вы скажете, что для удовлетворения половой потребности, которая заложена в каждом человеке и мужчине, и желщине. И будете опять правы. Но тогда естествен вопрос откуда возникла такая избыточная по сравнению с необходимой для репродукции потребность, чему служит? Ведь в природе все имеет или имело какую-то цель. Если вы, подумав, ответите, что потребность вести регулярную половую жизнь досталась нам в наследство от животных предков, то, конечно, не ошибетесь. Но вы окажетесь в тупике, когда узнаете, что такого нет ни у одного вида животных, а способность женщины вести половую жизнь непрерывно с момента полового созревания - такая же уникальная особенность человека, как пользование огнем и речью. Но если это — особенность человека, то и возникла она в процессе возникновения человека, тесно с ним связана. Это не рудимент, как волоски на руках или способность ше велить ушами, а новоприобретение, как постоянное прямохождение или изготовление орудий. Поразительно, не правда ли? И непонятно. И это было непонятно всегда.

У животных репродуктивное поведение образует цикл последовательных инстинктивных

реакций, обусловленных внутреннеи мотивацией и внешними стимулами. Под влиянием внешнего фактора (например, определенной длины светового дня) или внутреннего «календаря» половая система животного переходит из неактивного состояния в активное. Об этом сообщается другим особям изменением внешнего вида (вспомните о брачных нарядах самцов лосося или тритона), выделением особого запаха или особыми звуками (пение самцов лягушек и птиц, рев оленей, вопли кошек).

Животное приступает к демонстрации своего состояния. Демонстрации оставляют равнодушными особей с неактивированной половои системой, но у особей активированных они, как ключ замок, отпирают ответные инстинктивные программы. Особи того же пола стимулируются к демонстрации того же поведения. В результате начинается соревнование в исполнении программ, причем каждый стремится превзойти остальных. Отношение соревиующихся друг к другу бывает разным от мягкого соревнования или жесткой турнирной борьбы по правилам до яростного антагонизма. Соответственно, одни виды, например шалашниковые птицы или комары-звонцы, демонстрируют в группах, образуя нечто, напоминающее танцы; другие, подобно территориальным певчим птицам, демонстрируют каждый на своей территории; третьи, как тетерева, устраивают турнирные бои на токах; а четвертые, как коты, например, яростно и беспощадно атакуют соперников. Соперничество, как известио, есть и у мужчин, и оно может принимать все формы — от мягкого соревнования до яростного столкновения. Соревнование обеспечивает наблюдающим его особям другого пола возможность выбора брачного партнера. Оно не только взаимостимулирует особей одного пола, но и расслаивает их. Токующих успешно оно подстегивает, а проигрывающих подавляет, не позволяя генам слабых особей переити в следующее поколение.

Но так или иначе у огромного большинства видов репродуктивная система и самцов и самок активизируется раз в год, на короткий брачный период. В остальное время она неактивна. Пары на это время обычно распадаются, хотя у некоторых видов они сохраняются благодаря общим инстинктам заботы о потомстве или индивидуальной привязан-

В большинстве случаев к началу следующего брачного периода потомство достигает самостоятельности и покидает родителей. Если потомство не самостоятельно более года, самки либо пропускают следующий сезон размножения (крупиые хищиые птицы, иапример), либо вступают в новое размножение, имея при себе несамостоятельных детенышей (медведи, волки, львы, обезьяны).

Есть и иная стратегия: цикличны только самки, а самцы сохраняют способность спариваться постоянно. Таковы кошки, собаки, обезьяны, в том числе и человекообразные. В том, что мужчина всегда готов и способен к половым контактам, нет ничего особенного, это просто унаследовано от предков-приматов.

Во время демонстраций выбирается репродуктивный партнер. Инициатива выбора всегда односторонняя. Один пол выбирает, а другой только соглашается или не соглашается. Токующий на своем гнездовом участке самец певчей птицы не ищет самку - они сами посещают его участок, и одна из них остается. Самки тетеревов наблюдают за турпиром самцов на току и спариваются с победителями. У этих видов инициатива выбора за самками. У других видов, в том числе приматов, самец выбирает самку. Обычно более ярко украшены и больше демонстрируют себя те, кого выбирают. Если этот принцип придожить к человеку, то мы бы сказали, что до

ярко украшены и больше демонстрируют себяте, кого выбирают. Если этот принцип приложить к человеку, то мы бы сказали, что инициатива выбора не принадлежала женщине, раз она больше нуждается в украшении себя, чем мужчина. У животных особь противоположного пола отвечает на выбор либо согласием образовывать пару, либо отказом, то есть она выбирает среди выбравших ее претендентов. Так обстоит дело и у человека, но не у его ближайших родственников человекообразных обезьян. У них самка совершенно подавлена и лишена всякого выбора.

Биологическая цель соревнования и выбора состоит в том, чтобы обеспечить воспроизведение наиболее полноценных особей и чтобы воспрепятствовать размножению неполноценных. В инстинктивных программах самки заложено стремление заполучить для своих потомков гены от выдающегося самца. Реализации этой программы ничто не препятститет у тех видов, которым не своиственна забота самцов о самке и потомстве, самцы таких видов спариваются со всеми выбравшими их самками.

Но у тех видов, у которых самец забо тится о самке и потомстве, программа заполучения элитных генов сталкивается с другой программой — обеспечить самца себе и потомству на весь период размножения. Тут уж при разбивке на устойчивые пары элитных самцов всем не хватит и приходится довольствоваться тем, что достанется. Еще недавно считали, что самки тех видов, которые образуют устойчивые пары, строгие моногамы. Однако в последние годы методом биохимического установления отцовства у нескольких видов певчих было обнаружено, что довольно часто владелец гнезда и супруг не генетический отец части или всех птенцов в гнезде. Самка выбрала самца, супруга, по программе обеспечения благополучия для себя и потомства, но под влиянием программы заполучения для потомства лучших генов вывела птенцов от другого самца. А пару им образовать не удалось, он был уже занят.

Известен и такой вариант: некоторые самки выбирают занятого самца, хотя рядом есть и холостые, и устраиваются на краю его участка, самец их оплодотворяет, но о потомстве не заботится, все делает одна самка. Кольцевание зябликов на Куршской косе показало, что самцы с двумя самками элитные как по своим качествам, так и по качествам своих участников. Следовательно, и у моногамных видов самки могут вести отбор генов самцов по элитным признакам.

У моногамных видов самка выбирает самца-супруга не только по его внешним признакам, но, главным образом, по возможностям обеспечить ей и потомству хорошие условия. Самка территориального вида проверяет качество гнездового участка, занятого самцом. Он показывает свои владения каждой посещающей его самке, а она их оценивает — по размеру, кормным возможностям, наличию места для гнезда. У этих видов, если самке нравится участок, то нравится и самец, самец без участка — вообще не сам ц. У людей эти маленькие тайны женщин были

во все века; теперь мы видим, чт пост -

пая так, они не парушают никаких заповеей природы, а скорес, наоборот, подчиняются этим заповедям.

Если самец должен будет кормить самку и птенцов, проверяется, насколько он к этому способен. Токуя, самка вдруг начинает изображать птенца, издавать птенцовые звуки. Самец должен на это ответить: у одних видов прине ти или отрыгнуть пищу, у других - схватить какой-нибудь предмет и поднести его как подарок, у третьих — хотя бы прикоснуться ртом к рту Ритуальное кормление этологи обнаружили и у пауков, и у птиц, и у волков, и у об зьян (нечеловекообразных). Есть оно и у людей - вспомните поцелуи, подарки, приглашение в ресторан. Чем расточительнее ухаживающий мужчина, тем он привлекательнее. С этим ничего не поделаешь, даже если разум понимает как наивна в наше время эта программа, - ведь никто же не хочет завести себе мужа-мота. Впрочем, кончится токование кончится и мотовство.

Самки многих видов проверяют, сколь активно самец готов их защищать. Для этого они провоцируют стычки своего претендента с другими самцами. Женщинам тоже очень нравится это качество в мужчине. Девочки-подростки проверяют его бессознательно, провоцируя мальчишек к конфликтам.

Самец выбирает самку по меньшему набору признаков. Если это такой вид, в котором инициатива выбора принадлежит самке, он, разумеется, лишен возможности проверить ее качества как будущей матери потомства. Если же выбирает самец, он выбирает согласно врожденным представлениям об идеальной самке своего вида или согласно запечатленному образу матери. Ясно, что идеальный образ самки в мозгу самца содержит ее черты, во-первых, в состоянии половой готовности, а во-вторых, в расцвете жизни. И действительно, у животных, включая обезьян, юным самкам самцы предпочитают зрелых. Почему же у человека выигрывают конкуренцию молодые женщины, более того, взрослые с помощью всех возможных ухищрений стремятся замаскировать себя под юных? Как вам понравится такой ответ: юные девы несут на себе признаки полового созревания. Это тонко натянутая кожа, припухшие от прилива крови губы, налитая грудь и прочее. Когда-то у обезьяных предков эти признаки возникали многократно за жизнь особи, в каждый репродуктивный сезон. И инстинктивная программа мужчины на них настроена. Но у женщин они в подлинном виде возникают один раз в юности, а всю жизнь сохраняется их подобие. Но не точное. Получается, что в предпочтении юных нет никакого биологического смысла, это эффект сохранения в неизменности древней программы у мужчин в сочетании с изменившимся в более поздние времена обликом женщины.

Выбор потенциального партнера закрепляется в мозгу образованием доминанты, обращеннои только на эту особь. Доминанта преувеличивает в субъективном восприятии привлекательные качества избранника и умаляет его недостатки. Она необходима, чтобы превратить выбранную особь из одной, из нескольких возможных в единственно возможных в единственно возможных в



«ослепляющего» деиствия доминанты животное колебалось бы в выборе, ибо оно далеко не всегда может встретить партнера, отвечающего идеалу. Человек называет эту доминанту влюбленностью, и ее ослепляющее действие хорошо известно, особенно когда мы наблюдаем его не на себе.

В мире животных идиллического равенства полов почти никогда не бывает, такая система постоянно порождала бы противоборство полов, как это описано недавно у маленьких птичек ремезов. У них насиживать яйца в равной степени способны оба пола, и нет четкого доминирования одного над другим. Поэтому самки пытаются заставить насиживать самцов, а самцы — самок. В результате их противоборства в тридцати процентах гиезд кладки погибают, так как ни самка, ни самец не приступают к насиживанию.

Неудивительно, что обычно доминирование одного из полов предопределено и не вызывает яростного сопротивления со стороны другого пола. У хищных птиц самки доминируют над самцами весь период размножения, а у приматов -- самцы над самками, причем у человекообразных доминирование абсолютное. Патриархальная (с властью отца) структура семьи у человека неудивительна — это свойство приматов. Матриархат первобытных людей был придуман кабинетной наукой XIX века, в лействительности его никогда не могло быть. Если социальные процессы в цивилизованных обществах -- от Древнего Рима до наших дней - приводили к эмансипации женщин, то это всегда сопровождалось снижением стабильности семьи. Столь простую логику брака при полном равенстве полов, гуманную и разумную, нам, оказывается, неожиданно трудно принять именно потому, что ради нее приходится постоянно подавлять древние инстин-

Очень часто в период брачных отношений у животных происходит инверсия доминирования. На какои-то период, обычно незадолго до спаривания, самец переходит в подчиненное положение и всячески демонстрирует самке, что он нестрашен и послушен. Биологическая цель этого широко распространенного приема — не испугать самку, избежать ее агрессии. Если это вид, в котором самец не участвует в заботе о потомстве, то после спаривания происходит обратная инверсия доминирования. Но если ему положено заботиться, то инверсия сохраняется на весь период заботы о потомстве. У некоторых видов приматов инверсия доминирования наблюдается, но только на период спаривания. У других видов приматов, в том числе у человекообразных обезьяи, инверсии нет вообще. А у человека? В этом отношении он не похож на человекообразных, у него в неяркой форме проявляется инверсия, она входит в «токование». Всем известно, как нравятся женшинам все эти мольбы, изъявления покорности, стояние на коленях, ношение на руках, обещание достать звезды с неба и как они кляиут «подлых обманщиков», когда инверсия кончается...

Зигзаги эволюции

У огромного большинства видов «вся любовь» коичается оплодотворением. Самец утрачивает интерес к самке, оплодотворенная самка не только утрачивает интерес к самцу, но и под влиянием гормонов, изменяющих мотивацию



поведения, реагирует на ухаживание очень агрессивно. Самки пауков или богомолов даже пытакится ставшего ненужным самца убить и съесть. Все предельно рационально и просто. Но, как выясняется, у других видов спаривание служит и иным целям, иногда довольно загадочным.

Самен и самка полевого воробья образуют устойчивую пару. К моменту «бракосочетания» они летят в группу других воробьев и спариваются среди них. И сразу после этого с самкой спариваются другие самцы. И лишь затем супружеская пара дружно летит домой. Это открытое в последние годы «быстрое спаривание» пока не получило никакого объяснения. Оно совершенно лишает и самца, и самку возможности знать, кто отец их потомства. Самец полевого воробья не препятствует быстрому спариванию, самец чайки пытается вмешаться, но не успевает. При этом самцы обоих видов прекрасно продолжают заботиться о своей «неверной». Быстрое спаривание есть и у приматов, в том числе и у тех видов, у которых самец убивает детеныша, если подозревает, что он родился не от него. (Люди то ли унаследовали от приматов, то ли выработали сами подобное небезразличие мужчины к происхождению ребенка. В цивилизованном Риме ритуал признания отцовства был еще так силен, что если отец не возьмет ребенка публично на руки в знак признания, его могли отнести на Тарпейскую скалу.) Этнографы давно знают, что быстрое спаривание есть и у людей. У многих народов описаны древние языческие праздники, на время которых супружеские связи как бы отменяются, мужчины гоняются по лесу за женщинами, и какая кому попалась, та и досталась Этнографы, возможно, не без оснований — считают эти праздники данью групповому браку предков. Но, так или иначе, цель быстрого спаривания не ясна ни у животных, ни у человека.

И уж совсем остается биологической загадкой, как уже упоминалось, непрерывная способность женщины к половым контактам. Чтобы у предков человека произошли столь глубокие изменения физиологии и поведения одного пола, должны были быть причины. Ч. Дарвин в «Происхождении человека» придавал очень большое значение действию полового отбора. Позднее специалисты по человеку стали игнорировать значение этого отбора. Но идеи Дарвина, как известно, имеют особенность подтверждаться. В свете современных данных мы должны признать, что «старик был опять прав». Человек в ходе своей эволюции прошел через период усиленного полового отбора. Ради чего?

Мы догадывались, ради чего, но не был известен вид, позволяющий на его примере «смоделировать» путь, приводящий к постоянству сексуальной активности женщин. Лишь несколько лет назад такой вид был изучен. Это обезьяны верветки, живущие в групповом браке. У верветок период спаривания наступает синхронно, для всех самок один раз в год (в этом отношении они типичные нечеловекообразные обезьяны), но он растянут вплоть

до второи половины беременности (туг они отчасти напоминают женщин). В течение всего удлиненного периода самка успевает спариться с большинством самцов в группе, и все они делятся с нею пищей, так как находятся в подчиненном состоянии, которое длится, пока самка может спариваться. Выходит, чем самка сексуально активнее, тем больше пищи она имеет для себя и своих зародышей и тем больше самцов считают ее детенышей своими. Так что если один из самцов погиб или «ушел» в другую группу, детеныш без отца не остается. Итак, верветкам удалось преодолеть столь типичный для приматов принцип полного «господства самиов, растянуть время инверсии доминирования и обеспечить в результате заботу о самке и ее

Но верветки не предки человека. А как же наши ближаишие родичи? В семеином отношении они мало похожи на человека. Орангутаны живут на деревьях, самцы не дерутся из-за самок и не забогятся ни о них, ни о детенышах, которые к четырем годам уходят в отдельные группы полувзрослых. Гориллы живут в лесу на земле и деревьях группами с полным доминированием одного самца, который, однако, позволяет подчиненным спариваться со своими самками. Самки совершенно подавлены самцами, которые перед ними не токуют, ни их, ни детенышей не кормят. Маленьких детенышей самцы от себя отгоняют. лишь трехлетних и старше, оставивших матерей, подпускают к себе. Шимпанзе живут в более открытом ландшафте и проводят на земле больше времени. Группы у них более обширные, а отношения теплее и разнообразнее. Самцы образуют не столь строгую иерархию, но самок не ревнуют, не токуют перед ними и не кормят.

Человекообразные в области брачных отношений явно ушли от общих с человеком пре цков своими особыми путями. Но у гиббонов, отделившихся от общего ствола предков несколько раньше, чем человекообразные, отпошения семейные. Семья состоит из самца, одной-двух самок и детей. Подросшие дети обоего пола изгоняются. В местах кормежки семьи объединяются в группы. Многие специалисты считают, что изначальная структура сообщества предков человека во времена древес ного образа жизни напоминала структуру гиббонов. Главный аргумент в пользу исходной моногамности - сохранение у человека инстинкта ревности. Этот инстинкт, как мы виде и, ослаблен или даже отсутствует у обезьян с групповыми формами брачных отношении. В пользу парного брака говорит и наличие у мужчин пусть слабой, но все же несомненной потребности заботиться о своей женщине и ее детях, чего начисто лишены человекообразные. Но если бы предки человека всегда так и оставались моногамами, то им не нужны были бы инверсия доминирования перед спариванием, поощрительное спаривание и перманентная готовность к нему Все это нужно при групповом браке по типу верветок. Поэтому этологи согласны с энтографами: на каком-то этапе эволюции предки человека свернули к групповому браку с заботой прамужчин о праженщинах, и на этом этапе праженщины претерпели серьезные эволюцион-

ние парных семеи с групповым владением щаться от больней как жить. Так и оль-



герриторией соответствовало особенностям их среды обитания. Когда же они спустились на землю и начали осваивать открытые ландшафты, где много хищников, от которых некуда скрыться, их группы должны были сплотиться в оборонительную систему, как это по тем же причинам произошло у павианов (и в меньшей степени у остающихся под прикрытием деревьев шимпанзе и горилл). К тому же из-за перехода к питанию корневищами и семенами растений они утратили главное оборонительное оружие приматов острые, выступающие клыки (такие клыки не позволяют челюстям делать боковые движения, нужные при перетирании твердых корневищ и семян). Сохранение в сплоченной социальной группе, построенной на иерархии, парных отношении полов затруднено. Поэтому неудивительно, что и гориллы, и шимпанзе, и павианы перешли к обобществлению» самок либо всеми самцами в группе, либо ее иерархами. Самцы при этом полностью подавили самок и не кормят ни их, ни их потомство, самки вполне справляются с этим сами, благо основная пища человекообразных побеги и листья имеется в достатке. Но предки человека пошли несколько другим путем -- к групповому браку с усилением участия самцов в заботе о самках и детях. Тому были веские причины.

Эпилог: беда в том, что люди рано стали людьми

В конце сороковых годов замечательный советский исследователь, генетик человека С. Давиденков выдвинул гипотезу: биологическая эволюция от обезьяны к человеку была исключительно быстрой на последнем этапе и далеко не прямой. Естественныи отбор решал уйму совершенно новых задач, многое решалось как бы вчерне. Если бы человек и дальше эволюционировал как обычныи биологический вид, все рещения были бы в конце концов найдены, отшлифованы, все лишнее

Но в самый разгар биологической эволюции случилось невиданное человек в значительной мере вышел из-под влияния естественного отбора. Незавершенным, недоделанным. И таким остался навсегда. (Чтобы быть совсем точным: человек ушел не от всех воздеиствий отбора. Например, отбор на устоичивость к заразным болезням, от которых нет вакцин и лекарств, продолжает деиствовать. Может изменяться и поведение. Если долго не будет найдено средство от СПИДа, то в охваченных пандемией популяциях в Африке будет происходить отбор, увеличивающий в популяции чис по людеи, генетически склонных к стротои моногамии, поскольку от СПИДа умирают и сексуальные партнеры, и их дети.)

А вышел человек из-под действия отбора потому, что главным у товием успеха стала не генетически передаваемая информация, а внегенетически передаваемые знания. Выживать тали не те, кто лучше устроен, а те, кто лучше пользуется приобретенным и с каж-Пока предки человека жили на деревьях, дым поколением возрастающим знанием о том, враги были им не очень страшны и ссчета- как строить, как дооывать пищу как защи-

тось, папример, нерешенным противоречие между громадной головои ребенка и недостаточно расширившимся - из-за необходимости быстро ходить - - тазом женщины, и поэтому роды тяжелы, мучительны и опасны.

Специализация «по интеллекту» сопровождалась неизбежным удлинением периода обучения: мало иметь большой мозг, его нужно еще заполнить знаниями, а делается это успешно только в период когда в нем образуются новые структуры и связи, то есть в детстве, до наступления половой зрелости. Поэтому детство у человека, по сравнению и млекопитающими създных размеров, чрезвычайно растянулось. Щенок дога за год вырастает до размеров взрослого человека, успевает научиться всему, что нужно в самостоятельной жизни, и уже способен размножаться. Более интеллектуальные человекообразные достигают самостоятельности не столь быстро - к трем-четырем годам, а половозрелости - лишь к шести - - десяти годам.

Человек созревает в половом отношении еще медленнее, к двенадцати - четырнадцати годам, а самостоятельным становится не раньше этого срока, а чаще и позже. И все эти годы ребенок человека менее самостоятелен, чем детеныш человекообразных, нуждается в заботе, опеке и обучении. Чтобы человеческий род продолжался, «среднестатистическая» мать должна вырастить до самостоятельного возраста больше двух детей как минимум. Предполагают, что у первобытной женшины, как и у человекообразных, ребенок рождался раз в три-четыре года. Чтобы второй и третий ребенок стали взрослыми, мать должна прожить после полового созревания шестнадцать двадцать лет. А средняя продолжительно ть жизни первобытного человека была двадцать пять лет, такая же, как у человекообразных. За эти годы и у матери, и у отца очень велик шанс погибнуть. Ясно, что парная семья в таких условиях становилась непригодной.

Частично проблема ранней смертности компенсируется тем, что у человека, как и у шимпанзе, матери помогают в заботе о детях ее сестры и старшие дочери. У девочек есть сильная инстинктивная потребность нянчить младших братьев и сестер. Если их нет, то нянчат кукол, если кукол нет, они способны создать их сами. Но эта взаимопомощь на уровне одного пола не решает проблемы. Отягощенные детьми матери могут добывать пищу только собирательством растительной в основном пищи. Однако мозг человека во время своего развития нуждается в снабжении белками животного происхождения, в том числе и белками позвоночных животных. Иначе наступает так называемый алиментарный маразм ребенок становится тупым, не способным учиться. Животную же пищу могут догонять, ловить и убивать только не связанные детьми мужчины.

Поэтому у предков человека выживание зависело от того, удастся ли заставить самцов заботиться о самках. Эту простую для дру гих видов задачу в данном случае отбору решить было трудно, так как самому простому решению противоречило зашедшее у высших приматов очень далеко доминирование самцов над самками. Видимо, отбор решил задачу несколько экстравагантным путем, сходным с решением ее у верветок. Используя врожденную инверсию доминирования перед спариванием как исходный плацдарм, он начал усиливаться и продлевать ее, делая самку перманентно привлекательной для самца, способной к поощрительному спариванию. Если самке удавалось удержать около себя самца, ее дети выживали, если нет - погибали.

Возросшая привлекательность самки могла бы укреплять моногамные отношения, но это не решало главной проблемы - недостаточной продолжительности жизни родителей. Ее решал переход к групповому браку. В этой системе детеныш не остается без отца, ибо многие, если не все, самцы в группе относятся к нему как к собственному. (Кстати, теория матриархата выросла из одного факта называния у некоторых народов в древности детей не по отцу, а по матери, но отражает это неизбежную в групповом браке неопределенность отцовства, а совсем не невозможную при первобытной жизни «власть женщин».) Поскольку групповому браку предшествовал моногамный, постольку программы последнего сохранялись и тоже влияли на поведенне. Так что до идиллического бесконфликтного группового брака верветок человек, видимо, не доходил. Более вероятно, что в рамках группового брака праженщина стремилась к компромиссному варианту - иметь одну более прочную связь и сколько-то вспомогательных; возможно также, что ввиду ревнивости прамужчин ей было удобнее скрывать некоторые

Сосуществование программ моногамного брака и группового позволяет, комбинируя их, получать и полигинию (женщины живут по программе моногамиого брака, а мужчина по программе группового), и полиандрию (женщина живет по программе группового брака, а мужчины — моногамного), и, конечно, моногамиый брак или групповой в чистом виде. Поэтому в дальнейшем, при изменении условий жизни, люди так легко могли переходить к разным системам брачных отношений. Например, земледельцам более всего подходит моногамия, а скотоводам-кочевникам более подходила полигиния.

Вот почему унаследованные нами от предков программы так противоречивы, в то время как у других видов программы весьма согласованны, притерты друг к другу; новые программы реализуются четко, а древние, которым они пришли на смену, либо подавлены, либо подправлены.

Итак, читатель, теперь вам ясно: для этологов многие странности сексуально-брачного поведения человека расшифровываемы. Многое в этой области мы можем понять и объяснить, но почти ничего не можем отменить или исправить. Эти инстинкты сидят в нас и влияют на наше поведение и сознание. Именно поэтому остались нерешенными и противоречия между половыми, брачными, семейными инстинктами и нормами общественного поведения. Поэтому так часто мы ведем себя неудачно, даже просто плохо и в том случае, когда руководствуемся внутренними мотивами, и в том случае, когда сознательно стремимся делать все им наперекор.



ФОТОГЛАЗ





На Земле обитаєт сорок три вида крачек. И лишь одна из них бе лая крачка, обитающая на Гавайских и некоторых других островах Тихого оксана, для выведения потомства не строит гнезта. Ну никакого!

В специальной литерат, ре говорится, что эти птицы откладывают всего лишь одно яицо. Еще бы Попробуй высиди его на голом сучке дерева или на вентиле водопроводного крапа (а такое зафиксировано). Но вот перед вами редкий снимок: белая крачка отложила в раз вилке ветвей два яйца! Те перь, сменяя друг друга, самец и самка будут на сиживать их долгих тридцать пять дней и еще два месяца выкармливать птенцов. Только что появившийся на свет птенец уже хорошо развит и имеет длинные острые когти, которыми крепко держится а сучок

Б. Бажанов

Из воспоминаний бывшего секретаря Сталина

Публикацию (предисловие, отрывки из воспоминаний, примечания к ним и послесловие) подготовил доктор исторических наук, профессор Дипломатической академии МИД СССР Владлен Георгиевич СИРОТКИН.

Необходимые пояснения: Борис Бажанов родился в 1900 году на Украине, в городе Могилеве-Подольском. Летом 1918 года окончил классическую гимназию и в этом же году поступил на физико-математический факультет Киевского университета. Но проучился там всего три месяца - в ноябре 1918 года власти закрыли университет. При разгоне петлюровцами одной из студенческих демонстраций Бажанов был ранен пулей в челюсть, но остался жив (убито было около двадцати студентов и столько же ранено). В конце 1918 года он вернулся в родной Могилев-Подольский и летом 1919 года вступил там в РКП (б). Как объясняет сам автор, его политический выбор был во многом случайным, так как до 1918 года никаких марксистских трудов он не изучал и в революционном движении не участвовал: «У меня был только выбор между украинским национализмом и коммунизмом... коммунизм представлялся в это время необычайно интереснои попыткой создания нового, социалистического общества».

На политический выбор Бажанова, который можно считать для того времени типичным, повлияла широко распространенная в конце девятнадцатого — начале двадцатого века среди российской интеллигенции теория «возврата добра народу»: «Я отнюдь не был восхищен практикой коммунизма... но я себе говорил (и не я один), что нельзя многого требовать от этих малокультурных и примитивных большевиков из неграмотных рабочих и крестьян, которые понимали и претворяли в жизнь лозунги коммунизма по-дикому, и что как раз люди, более образованные... должны исправлять эти ошибки и строить новое общество так, чтобы это гораздо более соответствовало идеям вождей, которые где-то далеко, в далеких центрах. конечно, действуют, желая народу блага

По сути, о «диком» представлении широких масс о путях и методах строительства «нового, социалистического общества» примерно в то же время (декабрь 1917 года) пишет и один из старейших деятелей российской социал-демократии, некогда, в конце девятнадцатого века, соратник В. И. Ленина по созданию Союза борьбы... (Ильич до отъезда Мартова за границу в сентябре 1920 года оставался с ним на «ты») «левый» меньшевик Мартов: «Дело не только в глубокой моей уверен-

ности, что пытаться насаждать социализм в экономически и культурно отсталой стране бессмысленная утопия, но и в органической неспособности моей примириться с тем аракчеевским пониманием социализма и пугачевским пониманием классовой борьбы, которые порождаются, конечно, самим тем фактом, что европейский идеал пытаются насадить на азиатской почве... Для меня социализм всегда был не отрицанием индивидуальной свободы и индивидуальности, а, наоборот, высшим их воплощением... Здесь же расцветает такой «окопно-ка зарменный» квази-социализм, основанный на всестороннем «опрощении» всей жизни, на культе даже не «мозолистого кулака», а просто кулака, что чувствуешь себя как будто бы виноватым перед всяким культурным буржуа». (Ю. Мартов и его близкие. Нью-Йорк, 1959,

И тем не менее Мартов и возглавляемое им ЦК «левых» меньшевиков РСДРП поддержали и разгон Учредительного собрания в январе 1918 года, и сотрудничество с большевиками в Советах на платформе «пролетарской социалистической оппозиции»

Возражая правым меньшевикам (А. Н. Потресову, И. Г. Церетели), утверждавшим, что «ленинская авантюра лопнет, как мыльный пузырь», Мартов писал 19 ноября 1918 года правому меньшевику П. Б. Аксельроду за границу: «Вот положение. Оно трагично. Поймите, что все-таки перед нами победившее восстание пролетариата, то есть почти весь пролетариат стоит за Лениным и ждет переворота, социального освобождения и притом понимает, что он вызвал на бой все антипролетарские силы. При этих условиях не быть хотя бы в роли оппозиции в рядах пролетариата почти нестерпимо...» (Меньшевики. Сборник воспоминаний. Нью-Йорк, 1988, с. 153.)

По настоянию Мартова ЦК РСДРП, который до 1922 года легально находился в Москве, дал своим местным партийным отделениям и печати (до трехсот газет «левых» меньшевиков весной 1918 года) такую директиву: «Ни в коем случае не участвовать в разгроме пролетариата, хотя бы он и шел по ложному пути». Поэтому «левые» меньшевики отклонили предложение «левых» серов принять участие в мятеже 6 июля 1918 года в Москве и волжских городах, предлочли пойти в тюрьмы, но не

«Знание — сила»

стали сотрудничать с «белым движением» и интервентами, активно сотрудничали в 1918-1920 годах в Советах с большевиками, хотя Мартов в органе ЦК РСДРП газете «Новая заря» 22 апреля 1918 года писал: «... «власть Советов» превратилась (на местах. В. С.) в безответственную, бесконтрольную, несправедливую, тираническую и дорогостоящую огромные личные связи, Бажанов целый год власть комиссаров, комитетов, штабов и вооруженных банл».

же самом (о «революционном идиотизме» примазавшихся к партии мещан, засевших в Советах на местах) писал и большевик Г. Я. Со-

В одном из таких «советов» в Могилевской губернии и начал свою работу Бажанов, сразу же столкнувшийся как партийный секретарь укома с одной из «вооруженных банд», присланной из Могилевской ЧК. Бессмысленные расстрелы «буржуев» и их «агентов», так хорошо описанные В. Г. Короленко в его письмах к А. В. Луначарскому из Полтавской губернии (опубликованы в «Новом мире», № 10 1988 года), укому с трудом удалось прекратить, но с тех пор за Бажановым потянулся к Ягоде «хвост» весьма «подозрительного коммуниста», что, впрочем, не помешало позднее ему «взойти на Олимп» — набор в аппарат ЦК шел он летом 1920 года стал членом и секретарем ревкома в городе Ямполе, затем снова секреуездов Могилевской губернии.

В ноябре 1920 года Бажанов уезжает для продолжения учебы в Москву, поступает в дов. Ред.) и большинства людей этой эпохи МВТУ и избирается там секретарем партячей- уже нет в живых, можно писать почти (?!) ки. Благодаря протекции своего сокурсника, обо всем, не рискуя никого подвести под стабрата убитого контрреволюционерами Володарского, Бажанов устраивается за паек на «подработку» по вечерам в Орготдел ЦК «разбирать бумаги». Там его заметил Каганович, рекомендовал Молотову, тот Сталину, и августа 1923 года головокружительная карьера «личного секретаря Генерального секретаря» и технического секретаря заседаний Политбюро началась, чтобы успешно развиваться вплоть до конца 1926 года, когда Бажанов, Отрывки публикуются в СССР впервые. увидев, какими методами Сталин расправляется не только со своими политическими противниками, но и с потенциальными соперни-

ками (Фрунзе, Склянский), какие приемы оп здесь использует, понял, что рано или поздно наступит очередь и технических работников секретариата «вождя мирового пролетариата». (Действительно, так оно и случилось и с Каннером, и с Назаряном, и с другими.)

Инстинкт самосохранения подсказал Бажанову единственный выход — пока не поздно, бежать за границу. Уйдя из аппарата ЦК в наркомфин, но сохранив как секретарь Сталина готовил побег, с тем чтобы в ночь под новый 1928 год, благополучно перейдя советско-Впрочем, в марте 1919 года в «Правде» о том иранскую границу, через Персию и Афганистан бежать в Индию, оттуда - в Лондон и затем осесть на долгие годы в Париже. Там в милюковских «Последних новостях» с 1929 года он начал печатать свои воспоминания, за которыми Сталин весь год гонял из Москвы через Берлин арендованный германский самолет, чтобы наутро иметь свежий номер разоблачительных мемуаров своего бывшего сек-

В 1930 году мемуары Бажанова вышли в Париже отдельной книгой и сразу же были переведены на многие языки. Но, как пишет сам Бажанов в предисловии ко второму, значительно расширенному и дополненному изданию (1980 год), в первом издании он многое не сказал: были еще живы люди, чье упоминание могло принести им в СССР смертельную опасность. «Например, я не мог рассказать, что по анкете, а здесь у Бажанова все было говорила мне личный секретарь Ленина «о'кей»: после секретарства в укоме в 1919 году (М. И. Гляссер. В. С.) по очень важному вопросу (об истинных причинах введения нэпа. – В. С.) – это могло ей очень дорого тарем укома (райкома) партии в одном из стоить. Теперь, когда прошло уже около полувека (рукопись второго издания была закончена Бажановым в самом конце семидесятых голинскую пулю в затылок».

Ниже публикуются отрывки из воспоминании Б. Бажанова, извлеченные из второго русского издания его мемуаров (Борис Бажанов, Воспоминания бывшего секретаря Сталина. Редактор Александр Глезер. Париж Нью-Йорк, издательство «Третья волна», 1983, 319 страниц, стереотипное с издания 1980 года).

Подзаголовки даны редакцией журнала.

В. СИРОТКИН. доктор исторических наук

На пути к Олимпу секретарь Оргбюро

Я начинаю становиться и скол более важным винтиком партийной гот арствои ной машины Я тону в свогй аппар тнон ра боте от живой жизни я совершенно сторван О том, что происходит в стране я знаю лишь сквозь партийно-аппаратную призму Только через полг ца я начих выходить из того былжного моря, тога меня, кога ти, б цет вся информация, и я смогу сопоставлять факты, данные опу нты ать лючения, при шить і вывод і ви ть, что проис одит на самом по и то н иом целе иде,

Покт же я принимаю все бо пр учетие в рабого центрального партийного ани гр. Он имее меня в меньше в

Каковы ф нкции сек, гаря Оргбюро Я сег ретарстаум на заседаниях Оргбюро и на за "аниях при тарнага IIk; гроле гого на за дания пиня пин коннх от пин ЦК, которо по потовляет материалы для заседания Секретариата ЦК кроме гого, на за поланиях разных комисски ЦК Наконец я гом індую секретарнатом (пм ілень ой буп вы) Оргоюро, то ть канце іярией.

В 1917 1918 1919 гола секр тарем ЦК, чисто техническим Гыла Спесова До марта 19.1 го крет реми (по книче кими, поотво твоными) были (ребряков и Крегинский С март 1 1921 г. да с кретарем IIK И (С НМ ЮЩИМ НА ВАНИ€ ОТВСТАВЕННОГО) становится Молотов. Но в апрел 1922 го да на Плену и ЦК избираются три с кретаря ЦК нерывый секрарь Сталин, 2-й ста ретрь Мо. пош и 3-и михаилов времени начинает постать Стретариат

На эдестаниях пекретари та предестат ль ствует 3-й екретарь ЦК Руззугак, которыи уже пре зменить Куйбышева, перешедш то на пожность Предоставля ЦКК. На попристенуют Стин и Молотов только с регари ЦК имеют пр тво решающе то голост правем овещательного готост при ствуют в при дующие с ми ЦК К г нович, Сырцов, т мидович (х рно т) и

.Рум так пре ватель Тьут хороше и тыксво. Со мнои он счень мил и кормит меня конфе ими он броси к/рить и в мен курения вс время сог т конфеты

На зас даниях Оргбюро предс дате пруст Молотов В Оргбюро в дят три кретаря ПК, заведующие главнейшими о д зми ЦК Каганович и Сырцов, начальник ПУР (По литического управления Реввоенсовет 1, ПУР имеет права От та ЦК), а кром того, одиндви чтена ЦК, избирамы в Оргоюро персонально, чаш всего секр тарь ВЦСПС и первый секретарь МК

Стелин и Молотов зинт резолны в тот, чтобы став Оргбю, бы как мо то б лес зок только свои люди из партанн рате Јело в том, что Оргбюро выполниет рацоту колос тльнон гал ности зля талина оно подбир т и распр мет партиины р ботников: во нервых вообще для в в цомств, что сравнительно неважно, и, во вторых все работников партаппарата секре тарей и главных работников губериских опластных и краевых партийных организации, что чрезвычанно важно, так как тавтра от спечит (талину о пъшинство на партин, а это основно условие дя авс вания в ти Работ эта ид тамым энегичным гипом, удивит льным образом Троцини, новьев и Каменев, плавающие в облаг у пре пей политики, не обращают на это осто ного внимания. Важно ть по поимуг тог когда ,ж будет поздно

Первос Оргбюро создано в марті 1919 год да после VIII съезда партин. В него в дили Ста ин, Белобородов, Серебряков, Ста сови, Крестинский Как видно по его таву оно должно было заниматься некоторой организацией технического аппарата партии и не которым распред лением с сил С т пор все изменил в. С назначением Стълина те неральным секретарем Оргбюро аповится его главным оруцием для подбора своих людей и захвата таким образом всех партииных организаций на места

С Молотовым мы ужс тарые накомые Он мною очень доволен. По-прежнем, он меня сажает секретарем во все комиссии ЦК Это обеспечивает мое бы трое аппаратное про-

В 6 мажном море, в котором тонет Оргборс, полная веразберича, ничего найти нельзя, бу наги регистрируются по каким-го потопиым методам воодящих и исполящен когд ретарю ЦК нужна какыя-либо спрывна или тогумент из аруива, начинаются мноручасовые поиски в армивном океане

Я вижу что эта органи цня ничего не тит Я п ю лима воз не пит п стне сотор от оначить потор гри разным алфавитным индекс и Пост Генно не приходит на выстания

Черт в три ме яца п мага или спранти, оторую требу г Сентарь ЦК до на ил

(вскор мененный Куйбышевым) эгого ся не не не м ч ди лин от пы ЦК, чит івшие рапыш от пым пым обращаться в спретариат Оргбюро не на дивятся быстроте, с которой все сразу происладит Молотов чрезвычайно зволен и не на плит я мной. Но, им того не по озревая, он полготовля мою потерю: в секритариате Политбюро царит и диая нераз оери л, и пин пачинает по мывать что бы бы не по пи бы я та н по DATOL

> Р ботыя с екр тариатом Мелотова, я во бо вкрада пртийном верх шки Я на чинаю поничать крытую суть и щей бор бы за в петь

Болезнь и смерть Ленина. Ленинское завещания на Пленуме ЦК

— мая 1922 го и произош то не жидан ное событие, во изменившен первый дар Ленина. Ленин бывал не раз болса по в дние

Но м поправи я, март 1926 го на д политиче кий отч т ЦК и в ржал в рукач цар 25 мая спу та все карты И ч октя ры 19 гола Ле нин правтич ки был не н люче нне врачей (консчно, том в там ч чног Полнтбюро, а не для страны) бы на на на начало конц эже по л. дар Зиновьев Каменев и Ст. тин организ юг троик. Гл. ш. ного прерник гони видят в Троцком Но они пце не предпринимают борьбы прс ив него, пот му что против ожидания и июно Лении начал поправлятыя, попра начи вс и и с и гчал оггября верну вост Он еще деля 13 ноября то на 11 м конгрес Коминтерна вы пи ноября на Плентие Московского Совет Во время в в вращения он снова в ни в в ру ки, разное Стадина по повет национ внов политики (Сталин, проводя политик, бол централистскую чем русификаторскую, в про кте подготовлявшейся констигуции нам чен тине РОССИЙСКОЙ Сопилистичной ов тскои Республики; Ленин потребовал что бы это был СОЮЗ Соцналистически Совст ких Республик предвидя возможность при и динения и других стран по мер у не сов революции на Во го и Зап дет Такж Ле нин собирался разнести Статина по новол сго конфликта (и его соратинков Орджони кидзе и Дзержинского) с ЦК Гр зии, но не пст. В ктябр 19" го в Пленув ЦК б Ленина принял решения, пабившие моноло лию внешней торговлн. В дскабре вернувши. ся Ленин на новом Пленуме эти октябри ч решения стення* Колтон Ленин спова в д плвр и тройк пов ернутась на роль его приближенных помощников и исполнит лей

Но врачи были правы и чисние было к. эткиние ценцым...

Уже на целября Ленин чиат, что ечу жить эст недопо От того испа рилист ооты от тышинся в ЦК и о соперничеств Тромим К том Ленина по разиль к п не лько мо яцев е о б ни бы ро , пич лась на ть партийного ап парат и, вотольно Галина Ленин во ал шаг г олиж нию Троци и и нача

80

В И Лении и пол Пленти не при щ го решения (Р) в

серье іно разлімывать, как ограничить расту

21 января умирает Ленин В суматохе лецующих дней можно с нать ряд интеретных наблюдений. Сталин верен сесе Он отправляст Троцкому (который лечится на Кавк пе) в теграмму с тожным ук тинем дня похорон Ленина, так что Троцкий вынужден заключить, что он на похороны поспеть не может И он осгает я на Кавказе По ту на песорона тройка име т вид наслетников Ленина (а Троцкии, мол, даже не чт нужным приехать) и монополизиру т тор жественные и преданные речит и клятвы...

В партипной верхушк огношение разно Есть люди, истренне потра енные, как Бу па рин или ленинский заместитель Цюруна, ко торые к Ленину были сильно привязаны. Не много переживает смерть Ленина Каменев он не чужд человеческих черт. Но тяжелог впечат енне производит па меня Сталин. В душе он чрезвычайно рад смерти Ленина Лепин был одним из главных препятствий по лорого к втасти. У себя в кабинете и в приутс вин секрстарей он в прекрасном настрошки, сияет. На собраннях и заседаниях он праст трагически скорбное лицемерное типо говорит іживы речи, клянстся с пафосом верно ти Ленину Глядя на него, я понево. думаю Какой же ты подлен О ленинской бомбе «письма к съезду» он еще ничего не знаст. Крупская выполняет до буквы волю Ленина Письмо это к съе ту ве будет в мае, тогда она вскроет конверт и пер цаст ленинское завещание Политбюро Каме нев уже что-то знаст о завещании от Фо тневой которая продолжает работать секретарем Совпаркома, но помалкивает

. Я вндст насквозь фальшивого Сталина клявиегося на всех публичных выступлениях в верности гениальному учителю, а на са мом деле искрение Леннна ненавидевшего, потому что Ленин стал для него главным препятствием к достижению власти. В своем секретариате Сталин не стеснялся, и из отцельных его фра словечек и интонаций я ясно вндел, как он на самом де относится к Ленину. Впрочем, это понимали и другие, например Крунская, которая немного спустя (в 1926 году) говорила: «Если бы Володя жил, то он теперь сидел бы в тюрьме (свидетельство Троцкого, его книга о Сталине французский текст, страннца 523)*

За день до съє да (тринадцатого ВС), 21 мая 1924 года, был созван экстренный плентм ЦК специально для чтення завещания Ленина

Пленум пронемодил в зале заседаний Президнума ВПИКа На небольшой низенькой стра. На при седательским столом сил т К менен и рядом с цим — Зиновьев Ритом на эстраде стоялствовка которым сид 1 я (как всегд г, я секретарствовал на Пленуме ЦК). Члены ЦК сидели на стульях рядами, лиц м к страд Троцкии сидел в третьеряд, у края серединного проход г, около ще го Пятаков и Радек Сталин сел справа на борт эстрады, лицом к окну и эстр так что члены ЦК его лицо видеть не могли, но я то вс время мог очень орошо наблютьт

Каменев открыл зассдание и прочитал нине ое письмо. Воцарилась типпина Лицо Статин стато мрачным и напряженным Стасно зарансе выработанному сценарию, во сейчас же взял Зиновь о

Товариши. Вы вст знаете, что посмертная воля Ильича, каж тое с ово Ильича для и вакон. Не раз мы клялись исполнить то, что нам завещил Ильич И вы прекрасно знае что эту клятв, мы выполним. Но сть один пункт, по которому мы счастливы кон гатировать, что опасения Ильича не оправдались. Все мы были свидст лями нашей общей р боты в течение пет пилх слятев, н, как и я, вы могли догл творени м вид ть что т чего опаса, ся Ильич, не произошто Я го ворю начтем генеральном скретаре и осопасно тях р на в ЦК» (перетю смыст речи).

Копсчно это 6 ла неправля. Пл ны ЦК прекрасно знали, что раског в ЦК налиш Все молчали Зиновьев предложил переиз брать Сталина генеральным секретарем. Троцкий тоже молчал, но изображал энергичной мимикой свое крайнее презрение комедии

Каменев, со своей стороны, уб к ал нов ЦК о гавить Сталина генеральным с регарем Ст тин по-прежнем мотрел в окцо с ежстыми четю тями и напряженным лицо рене дась его Судьб

Так как все молчали, то Каменев пре 10 жил решить вопрос голосованием. Кто за то, чтобы оставить товарища Сталина генеральным кретарем ЦК? Кто против? Кто во держался? Голосовали при тым педиятием рук. Я кодил по рядам и счител голоса, соотщая Камен ву только общий рет пьтат Большинство голосовало за ставление Сталиц против — небольшая группа Троцкого Но было песколько воздержавшихся станятый потсчегом рук, я даже не заметил, кто именно, очень об этом жалею)

Зиновьев и Каменев выиграли Если бы опи нали, что им удалось обеспечить пулю в собственный затылок¹

Чер з полтора год... когда Стылин от транил Зиновьева и Каменева от власти, Зиновьев, папоминая это часстание Пленума и как ему и Каменеву у талось спасти Сталина от падепия в политическое небытие поречью сказыт: Знаете ли, товарищ Сталип, что тикое благодарность? Товарищ Сталип вынул трубку изо рта и ответил: «Ну как же ниаю, очень корошо знаю, это такая соблуья болезнь

Сталин ост тея генеральным секретарем Пленум, кроме того, решил тенниское завениние на със лене от напнать и тек, его пегатам с не сообщать а поручить руковолителям де ганий съе на свижумить ним телегатов вы гры рамок каждой по пени это постановление Пленума было средактировано нарочито неясно так что это позвольно руководителям по егаций просто раз вать делегатам о сути ленинского письма и решениях Пленума без того чтобы опи могли как лемуел ознакомиться с ленинским гекстом

В коридорах высшей власти. Технический секретарь Политбюро

ПК партин, бывший 1922 год и первю петовину 1923 год и в Выменни в раздитерь в сгромным ом в Стипи

пытын п Пятын этаж цома отвецен иля с рстарси ЦК и наших сскретных зужб. Понявшись на пятий эт к, можно пойти по коридору паправо здесь Стании, его помони ники и секретарнат Политбюро пойти же по коридору налево здес Менотов и Разатак и помощники и сэкретариат Оргбюро. Если нонти по первому правому коридор первая тверь налево ветет в бюро Каннера и Ме лиса Только через него можно попа ть в Ка бинст Ст лина и то не прямо а прондя ствозь комнату, гд лежурит курьер крупная женщина чекистка Нина Фоменко Даль ще из забинет Сталина Пройдя его на ство попадлешь в общирную и мнату жашую для сов щаний Сталина и Моличен Стас ж з ней кабинет Молотов 1 га лин и Мол тов много раз в тот ние дня встр чактоя и совещаются в этой средней комнато

В кабинет Станна можно воити и ко по док до Метанса. Курьерша входит, то пр ко если Сталин вызывает со твонком Каннер или Товсту и ссли им нужно видеть италина, спрацивают его пр дваритстьно по те лефону, можно ли к нему Тольги два товека имеют право входа к Сталину бет док ста я и Ме тис Ме лис как личны... кретарь. Я потому что мне все время на вид ть сталина по тем Политбюро ла Политбюро считают и дмыми в жиыми и срочными Я в ожу к плину что бы у него ни был что бы он ни прямо об рашаюсь к нему. Он прерывает с он разговоры или свое заседание и занимается тем, что я ему приношу за Политбюро сроч нее всет другич Но это мое право и по ог пошению ко всем скретарям ЦК и всет спе встеким встьможам. Когда и жно, я в эж на любое засстание (склжем, паприм р, офицнального правительства, (овпаркоча) или в в юниет любого министра, не ожидая и не тов тадываясь, и прямо обращаюсь к нему что бы он ин цетал прерывая его это моя прерогатив г как секретаря Политбюро я при ожу только по д там Политбюро, а бо тее важны и срочных ист

Заседання Политбюро проис одили обычно в зале заседаний Совнарком в СССР Почти во вею тлину длинного, но не широкого гла тянется стол, верисе два, так как посередине его про од. Стол покрыт красны вукном В одном конце стола кресто предетателя. Здесь ас дал всегда Ленин Теперь в этом креслу сидит Каменев Члены Политбюро сидят по об тороны гола лином друг к другу. По невую рузот Каменева Сталин По правую Зиновьев Обычно рядом с Зиновьевым Бухарин, шим Медотов (оп кандилат), з ним Толекин

Каменев не только орошо в тт ния он поддерживает живой тон, часто острит, изжется, этот тон идет еще со времен Ле нин Зиновьев пол тежит в своги крес

часто апуст г ру в шевелюр оминт ной чистоты, вид у шего съ чающий и не чень этвольный Сталин курит гр часто подыма я и одит в толь стота останаван ваясь перед ораторами Говорит ма

«Тройка» и Политбюро. Борьба с Троцким

Политбюро центральный орган влати Оно решает все важнейшие вопрогы управ ення страной (да и мировой революцией) Оно застави тва-три раза в недстю. На повстке по рег іярных ассданий фигурир дебрая сотня вопросов, инста до 150 (Сыв ют и экстр ординарные на стання по пльным срочным вопро ам) Во во не тв н центральны чреждения, ставящие и вопросы на решение Политбюро, посылают и мне в окретариат Политбюро. Я их изучно и с тавляю прост поистки ичеродного — едания Политбюро. Но порядок дня по плання Политбюро утверждаю не я Его уго верж гает тройка. Туг и неожиданно раскрываю подлинным ме анизм влити тройки

Накануне аседания Политбюро Зиновы Каменев и галин собираются сначала паще на квартире Зиновьева потом обычно в ки бинст Сталина и ЦК Официально в ия ут верждения попестки Политбюро. Ник ким у тавом или регламентом вопрос об утвержие нии повестки не предумотрен Ее могу г вер ать я, можит утверждать сталин Но уг верждает с гройкт и это за същие гроики и е ть настоящее заседание секретного пр вите ньства, решающее вернее, предрешающее в с тавиые вопросы На асслании телько четыре четове пройка и я. Я тоглад ваю вкраги всякий вопрос, который прем л и гся на пове тку Политбюро, токлады в ію 🕒 та н особенности Формально гройкі реша тавить ян вопрос на по зании По литбюро или дать со тр го направление На самом дел члены тронки стоваривают ся, как этот вопрос дотжен быть решен на автрация м зании Политбюро об цумыва ют решение, распрешляют цажи между со бой роли при обсуждении вопрога на тавтрашнем засчанни.

Я не зписываю никаких решении, но во по иге тв предрешено ист. Завтра на ист дании Политбюро б об уж тение б туг приняты решения, но в главное об тено д в тесном кругу обоуклено откро венно меж соой (труг друга нечего стеснитыя) и по линипими церж тями в тасти Собати нио и сать настояще привитьство и моя розь первого погладчика по вопросам и неизбежного конфидента в в секрета и як лисны решениях гора до больш, чем простог кретаря Политбюро

В сентябре (192 гот В с) тройк решнила панскти первый серьезный удар Троц кому С начал г граж танской воины Гропкий был органи втором и бе менным руководити и Красной Армии и анима пост Нартиного комиссара по военным делам и Предстаталя Реввоенсовста Республики Тройка паметил то отстранение от Красной Армии в три тапа Спачала в ажен быть разпирен смав Реввоен овета, оторый долж в быль высолнен противник ими Тропкого так тобы оп от ся в Ревроенсовете в мень побли от тобы от так на вторем тапе в такно бы о быть постро, то управлени Военного министерсият

^{*} Примстание Б Бажанов

^{*} Григорий Каннер и Лев Мех пс наряд Б. Бажановым в 1923—1926 годах личные кретари Сталин Каннер бутет р ісстрелян в 1937 году, Л. З. Мелис сділает больную карьеру в 1930—1932 годих навний редактор «Правды» вменто Н. И. Бларин , перед войной начальник ГлавПУРа, во время войны члін Воснных Советов ряді фронтов (на го совети провал Керченсь и он паши 1942 году в Крыму), после войны мини тр госконтроля Умрет свлей смертых в 1653 години. В С)

МОЗАИКА

и и по маке назначен Франции Након против пост Нар hall EBCH

В с брин Пл ЦК трой пред ни на регвоенсо Но при зачиные в него чены быть при полими Грон В чи в ношения <u>мы в Стоин. Значение исй мары были кан</u> Трошьни и ни ясно. Он произне HOND THE BUILDING HOLD THE COLUMN и и по ти ных интриг отого вс и против него и им от комписи ствы триние е принца на революциен Не и тея ник т к тния в т боры с отон натриг и и и м зая толь пого ить ре водии, он предаг т Цент размени комител выполнять столе в THE REPORT OF THE PROPERTY OF Он на 1111 г. 430 11 в 10 г (ч) н OYSUT CTERSORE

Вес это эле на громко и зи тренки OBOTAHO IN COLHO I OPO I WHO MAY Явин и чин придить всего от придить фрами предатава с и также в полотить и как и поч и и отправить и терманской реманской ре вилогии. Сталин, от онч потьно превращая во TO B FIRM HIO, TOP OTHER HIO SETS TO ни в ком в Центр льный К мите не MON T THE ICUTL R DUCKO ... By IR TOKHMU ц сгоичиными жезнячи и просит Централь ныя Колитет не этпу в в 1 ртапню с поов на пред Стиго и предпоние от имы горь зным образывания Вс принима то время усроно person plantifue on order to the world come и народ пинирали и горот Кома рес с напочето при не режим чанер ми. Н пони в пони в почем в кий т в ряжител Вот в я ит ся окончи вно взорь ло Троп ого Оп чи и зяви «Прэшу вычерки меня из чист аггеров этой унизг. льной чий И прочился выхол

то бы порыя В зал царил сишина пторического постать. Но позный негознапия Транай реши ня ящего фф **(Я,** ТОЛИ, ТЬ ДВ. ЭЬЮ

11 от ини проис чило в Тронно г Цар то до при да гра в при в и и м и иви я Чтогы с открыть Троц кий потяну изо возу съл Дверь поплы м менени и торой свенно В стот чент 101 О состразить что пти по ри, ко при воступально и импил и проти верь поплы гак и и и пор **АТСТВЕННО** ТЫ ОБЕТЕТОИ В ИКВИ ВС. репольтини репользительными приыти каминали и поыт по разрыв, по мадачи, в при в улопит верыя А по пунилоги не при растал нный от не, от тикси тетро дого отратаеть да да по проф приделя неподываной горы с заведны и пр IN THE PARTY IN TH

Сталии: подготовка «секретного оружия»

Борьса и изгания выправления в принципа том и тронков Тронков постоя портичного про-DRIVERS D SEPTEM SEPTEMBERS INCOME BUSINESS и чини учин в Ленина А и Ленин обини ная простанда объет ниме - г ниальны во оторем парти (поды

Но из стили одна и ть напи инно ини м представления представляно та И по время по тременовное зангр на он гремни, и ко полит не глюции и гр том зи воины Лении при ти и рыс п сетя ния и и ины. по бол щем на FORCE IN A COLUMN B IN ACCORD CONTROL вы в пичных письмых завысках, а посте до истоции, в примит в помый придавание исленя реледония на бумагая и и веженя нинские Наступны орина, чины оправо бупри извани и пры папа сели облучани ин Левин и пому нист вишем партин ни и поли от в с поли ти смет тыный др по шрьеро Во в ште п неч Ильич

то тем лин пист но и и тем тем вспоми со люцнони и зами Лицна Гроция Тенин обвин Гродино во веле увертных грания, в Тронговий писал о Ленице с петоспольнием воз от профессион нально ч жене и чене получения в получения не гном интригене А че олье не во всяки личны пин Тенина чл нам пра BUTTO THE HHER WITH THE WORM OTE THE TE ЛИ ВСТЭГО СТОПЕТЕ КАТИ ОР МИС В Р n IHH

Гривгоб в проткок кот що в мог прознани Новой по зиновыев в Камен не полития при этом тольно порти Тринки и прина от намения вы природни не и примени тенинский дина иза Решина PORT OF THE PART O он сата в желово предалжения на Политокори Ризова стальн подтес нязаети п тиц выд колоне претиго марково руково дит Ингтия и и Марк Энг ли эп ся ченение в Марковы пис и р пися Тенствите ын си с ренним 7 во птвисм пр длаг з Политбюро след на Инстит Марк ти энгеты а Институт М трт та энгельса и Лении Политбюро г прин PHILL COLUMN TI, HO CAN HE MANAGEMENT видили вызначения и Инсти во Ленина вы рыи бы не вко сы повящ и топ тв Ленина и обирании и д м пери и нем и полько от не ништоб вы тигла К ли. Политној резигна и пристина и не у не в тенно и от потор и 19_1 ино пет Инсти. Леции от н предоставания рангии ко из тин на их циплины по утпост пар тинны зници ос зава, же же да тии, приняция положения положения пенче и принада полотива предости 1. р и и прочи прочи ные разми Ленин стато их Институ Ле LINH

у ронентя Потчето органия марти — р почим произво са инидакти F ны ЦК и мкп и пл Поп CHOICE SYNT SHITE TO BE OF BUT OF BUT Тен гиорч

Hp a had a count of a statute to

Ешьте стены, ожидая спасения! На первый взгляд проект,

предложенный американцем Дугласом Уорфом, выглядит абсурдным. В предвидении будущих дальних и продолжительных космических полетов и связанных с этим неизбежных аварийных ситуаций он предлагает создавать запасы питания для космонавтов в виде пригодных для еды перегородок внутри корабля. Если некоторые перегородки сделать из затвердевших продуктов, например яичного белка или молока, «небесные путешественники», вынужденные ожидать помощи и лишенные пищи, смогут спокойно есть наименее необходимое из внутреннего оборудования своего космического дома. Кто знает, может быть, проект Уорфа не так уж парадоксален, как выглядит.



У каждого свое хобби

Иогани Себастьян Бах известен во всем мире как великий композитор и органиствиртуоз. Однако мало кто знает о его своеобразном



хобби он был большим знатоком карточных игр и автором книги, содержащей описание восьмидесяти видов подобных игр, распространенных в то время. Этим трудом широко пользовались многие ромаїнсты, драматурги и даже поэты при создании свонх произведений. К сожалению, книга считается бесследно исчезнувшей.

Верный поросенок

Тайванец Лю Минхай ехал на своей моторикше на базар продавать поросенка, но в полумиле от дома попал в автокатастрофу, причем помощь пострадавшему оказать было некому. Поросенок между тем уцелел и тотчас же отправился домой. Когда жена Лю попыталась загнать его в свинарник, он выскочил оттуда и повел хозяйку к месту, где лежал раненый хозяин. Жизнь Лю была спасена.

Под сенью... коровы

В ряде областей Южной Америки произрастает удивительное дерево, именуемое в народе «деревянной коровой». Причина такого странного названия кроется в соке растения, напоминающем по вкусу нежирное коровье молоко, чем, естественно, передко пользуются местные жители.

К тому же пасечки на коре дерева заживают очень быстро, не нанося ему серьезного ущерба.

Источники, к сожалению, умалчивают о том, какие «УДОИ» МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ОТ ОЛного растения и возможна ли его акклиматизация в наших условиях.

Сколько стоит гнездо

В Восточной Азии гнезда морских ласточек гастрономическая ценность. Речь идет, разумеется, об очень специводорослей и своей слюны, О для штрафа — создание опасдесять граммов и обитают в труднодоступных пещерах на 5 побережье. За два месяца пернатые строят гнезда в два раза больше собственного веса. Спустя некоторое время в результате реакции слюны с кислородом воздуха гнездо становится питательным и вкусным. И, между прочим, очень дорогим: стоимость килограмма этого продукта равна унции золота. Собиратели х гнезд — спецнально обученные альпинисты. Работа их тяжела, опасна, но доходна.

Слишком естественный звук

Эдвард Хассел из английского города Галифакса смотрел по телевизору фильм о землетрясении. В один из моментов взрывы и треск стали особенно громкими. «Какои правдоподобный звук».подумал Хассел, удивленный техническими возможностями кино, и вдруг понял, что шум исходил не с экрана. Оказывается, на чердаке взорвался баллон с кислородом, что полностью уничтожило крышу дома.

Плохая новость для любопытных

В Японии придумали текстовую часть почтовых открыток покрывать самоклеющейся алюминиевой пленкой. Это новшество защищает переписку от тех, кто любит читать чужую корреспонденцию.



Возмутитель спокойствия

Поимали «снежного чело века»? Конечно нет, просто дорожная полиция американского города Кальяка решила оштрафовать возмутителя спокойствия, появивше фических гнездах - птицы их 🖶 гося на улицах в столь экстделают из смеси морских о равагантном наряде. Повод Сами ласточки весят лишь о пой обстановки для движения транспорта. Деиствительно, увидев такое чудище, можно и руль из рук выпустить.



Сам Чингисов обещал быть к открытию

раионного чемпионата по игре в домино. Открытие решено было проводить на площади перед Гордомом, у памятника Землепроходцам.

Все знали, как радеет Чингисов за вопросы благоустройства. Если по маршруту следования увидит колдобину или рытвину, слетает повинная районная голова.

Поэтому задача номер один была: замостить площадь таким образом, чтобы горошина, пущенная с западного угла, где стоит памятник, без препятствии докатилась бы до восточного угла, где стоит Гордом. Для этого надо было снять старое покрытие, подготовить ложе под идеальную подушку, уложить все как надо, раскатать, а уж потом доставать горошину и проверять.

Поручили операцию Корнелию Удалову.

Предварительно Батыев вызвал его к себе и долго возил носом (в переносном смысле) по ковру, чтобы Удалов проникся. Удалов проникся и приготовился к самому худшему. Перекрыли движение через центр, сняли асфальт, стали копать глубже.

За два дня до приезда Чингисова ковш экскаватора натолкнулся на металл. Чуть правее памятника совсем близко к поверхности земли обнаружился верх металлического предмета громадного размера.

Про размер выяснили к вечеру, когда предмет окопали с целью извлечения. Он оказался овальным космическим кораблем неизвестного происхождения и возраста.

Длина корабля достигала тридцати метров диаметр приближался к двенадцати.

Батыев стоял у окна своего кабинета и гне вался. Еще бы ему не гневаться, если Чингисов увидит, до чего докатилось благоустройство в Великом Гусляре, без казнеи не обойтись. Засыпай! крикнул Батыев из окна.

Удалов, который стоял на краю глубокой ямы и глядел на матовую поверхность космического корабля, обожженную миллионами проиденных парсеков, поднял на крик голову и развел руками. Разводил он руками потому, что за его спиной сплоченной толпой стояла местная общественность. Обшественность была готова в бой.

Людмила, приказал проницательный Батыев, - прикажи закрыть почту и телеграф. На ремонт.

Зачем? — спросила секретарша.

Затем, что в любую минуту общественники начнут сыпать в Москву письма и телеграммы, чтобы к нам приехала комиссия.

А в ГАИ сообщить?

Умница, - сказал Батыев и ласково ущипнул секретаршу. - Ни один интеллигент не покинет горол.

Из окна было видно, как общественность спускается к кораблю и постукивает пальцами и кулвками по обшивке. Даже до кабинета долетал котельный гул.

Как и следовало ожидать, профессор Минц, Елена Сергеевна из Музея и провизор Савич от творческои интеллигенции попросились к Батыеву в кабииет через десять минут.

Батыев демократично обошел стол, чтобы встретить их на полпути. Пожал всем руки. Мысленно пожелав провалиться сквозь землю, спросил о здоровье и успехах

Как вы знаете... - начал профессор.

Знаю, знаю, - вздохнул Батыев. Рад бы вытащить, да нет у меня такого крана. И распилить нечем. Так что придется засыпать.

Мы же не варвары? - спросила Елена Сергеевна.

Если бы варвары, сказал задумчиво

Батыев, почесывая крепкую малиновую шею, тогда бы взорвали к чертовой матери.

Ах! - сказала Елена Сергеевна.

Но мы не варвары! - сказал громче Батыев. Мы сохраним это произведение природы. Для наших потомков.

Правильно, — сказал провизор Савич. Наш город прославится на весь мир. Еще бы первый нетронутый космическии корабль с дру гой планеты.

- С другой? - спросил Батыев и подошел к окну. С чего вы решили, что с другой?

- Это же очевидно.

- Ничего не очевидно. Может, он здесь всегда лежал, - сказал Батыев. - Но заверяю вас: как только завершим соревнования, сразу же займемся исследованиями. Родине нужен металл!
- Когда? не понял Минц. Когда займемся?
- По завершении. Не захотите же вы погубить репутацию города в глазах приезжих гостей и лично товарища Чингисова?

Батыев, стоявшии лицом к окну, встретился вилядом удаловым, что все еще стоял на валу возле погребенного корабля, и сделал ему незаметный жест, каким в Риме требовали гибели поверженного гладиатора: большим пальцем к земле - мол, добивай!

Удалов сделал вид, что не понял.

Как можно сравнивать? удивился про фессор Минц. Как можно сравнивать какое то районное мероприятие и веху в истории человечества?

Я тебе, Минц, так скажу, — ответил Батыев. У каждого своя веха. У некоторых безродных космополитов на первом месте, может быть, интересы Бразилии или какой-нибудь ближневосточной державы. А для меня нет ничего выше интересов родного города, который дал мне жизнь, образование и достойный пост.

И что же вы намерены делать? - спросил Минп сухо.

Как патриот и гражданин, сказал Батыев,- я приказываю засыпать этот бесформенный метеорит, а когда соревнования завершатся, посмотрим. Может, и раскопаем.

Но мы не знаем, что там внутри! воскликнул Савич. - Мы можем совершить галактическое преступление.

Это еще почему?

А вдруг там находятся космонавты?

Какие еще такие космонавты в куске железа! угрожающе проворчал Батыев. Ты

это, Савич, брось. Ты знаешь, когда эту площадь в последний раз асфальтировали? Шестнадцать лет назад. И уже тогда они там лежали. И все не жрамши, да?

Они могут находиться в состоянии анабиоза, сказала Елена Сергеевна.

- Да хоть совсем пьяные, возразил Батыев. - Все равно давно подохли. При царе Го-

Мы будем жаловаться, сказал Минц. Жалуйтесь... ответил Батыев, и по тону было слышно, сколько слов он недоговорил.

Как только общественность покинула кабинет, Батыев призвал Удалова.

Почему не засыпаешь/ спросил он.

Как же, засыплешь, плачушим голосом сказал Удалов. Уже пионеры прибежали. Он не сказал Батыеву, что, саботируя волю

начальства, сам велел своему сыну Максимке созвать товарищей.

Так, сказал Батыев - Значит, иди домой, Удалов. Не оправдал ты моего доверия. Не быть тебе начстроем.

Удалов ушел, а Батыев вызвал покорного Слабенко и пообещал, что из спецфондов Управления всем, кто будет ночью засыпать железяку, выдадут по тридцать рублей и по



Перед отъездом домой Батыев сам вышел на площадь и постоял на валу, глядя вниз. на округлый бок космического корабля Ему показалось, что корабль подрос Но это только казалось. Корабль не изменился. Затем поехал домой поспать немного, чтобы ночью лично выити для руководства деиствиями. Он думал, что сладит. Он не знал, что, отчаявшись послать телеграмму, общественники уже отрядили Сашу Грубина в область за подмогой. Сквозь кордоны его провез в багажнике «Жигулей» пригородный кооператор Силантьев. Кордон он угостил нераспроданными на рынке дынями.

К сожалению, в любом, даже самом прогрессивно настроенном городе, наидутся темные силы, готовые порушить идею галактического контакта за тридцать рублей и бутылку водки. Особенно, когда на площади всю ночь, как монумент, торчит сам Батыев. Общественность проморгала акцию. Частично спала, а частично заседала в доме у Минца.

Только ранним утром люди начали стекать ся к площади. А она уже была залита свежим асфальтом. И обнесена заборчиком, чтобы никто этот асфальт раньше времени не топтал.

- Вы совершили тяжкое преступление! закричал профессор Минц, стараясь пробить ся на площадь мимо старшины Пилипенко. - Какое преступление? - крикнул из окна
- Здесь был космическии кораблы!

Да вы с ума сошли! - крикнул в ответ Батыев. - В космосе жизни нет.

Тут на площадь выехала серая «Волга», остановилась перед Гордомом, и из нее вышли три пожилых человека. Они поднялись наверх, к

Я академик Вайнер, сказал главный из пришедших. Нам сообщили, что у вас раскопан древнии космический корабль. Поздравляю вас!

Батыев послушно тряс руку академика, размышляя, что делать.

Спас его Карась, заместитель. Карась как раз ошивался в кабинете Батыева, они обсуждали, как приструнить общественность.

Нашли кораблы! воскликнул Карась радостно. Только почему космический? Кто сказал, что космический?

- А какои? дивился ака емик.
- Поехали, сказат Карась. Сеичас по-

Батыев даже пошатнулся. Неужели Карась пролас

Они спустились к подъе іду. Академик задержался на секун у, глядя на площадь и на странную толпу люжи, что рвались на огорож ние пр транство. громко конфликтуя милиционерами.

К кр су готовимся, быс гро сказал Карась. Сеичас старт отдет на площади. Бегом он-то понял, что дело проигранс. Лучше сохра-

Он поехал на первой машине с академиками, Батыев - во второй. Кружным путем, не спеша, добрались до пристани. Там стоял старый пароход, еще доревопоционный. Который год его собирались перед ать под общежитие иля туристов.

Смотрите, сказал Караст подводя гогей к пароходу Он доль на вид такой дряхлый. Но мы нашли его подняли () дна реки и теперь устроим на нем музей. Красиво У Хотите ознакомиться

Но нам с юбщили, что ко мический... сказал академик Вайнер.

Если не секрет, кто сообщил? спросил Карась.

Молодой человек, назвавшийся Александром Грубиным. Он привез письмо от профессора Минца. Кстати, мы хотим и ним поговорить.

Ах 1 рубин, Грубин вздохнул Карась. Вечно он 💮 своими розыгрышами. Хулиган.

Хулиган, согласился Батыев.

Сам же провожал профессора Минца в отп к, сказал Карась. Позавчера. Отдыха г ваш профе ор по оцстраховской путевке.

Проводив до шоссе растерянных академиков, Батыев Карасем победителями вернулись в город.

Ну спасибо тебе. Карась, сказал Батыев. Помог ты мне.

Себе тоже, сказал Карась. Мы с вами однои ниточкой повязаны. Если Чингисов увидит, что асфальта нет, оо головы полететь

Батыев вздохнул. Не любил он Карася, ждал от него подсидки, но сеичас Сыл такой мо мент, когда распри в сторон

Батыев пожал Карасю руку

Этс урачье, казал Карлсь, дмает, чтэ они городу пользу принесут своими кос мическими кораблями. А не соображают, что в с імом д те оудет. Я уж не говорю, что на е ала бы бриг да физиков и журналист Где их размещать?

А они сразу по углам разбегутся, по мойки искать. Сразу увидят чего не на от тасился Батыев.

А в области б дут довольны?

В области будут недовольны. Живем тихо солидно, планы выполняем, культуру развиваем. Зачем нездорс внимание Мо сквы?

А еще не даи быт сказал Карась, примчатся к нам иностранные корре пон-

И шпионы, чазал Батыев. Обяз пельно шпионы.

Я так чумаю, сказа. Карасы что чтобы наблиться о наре

когд проведем соревнования по домино, надобудет этот корабль вытащить ра пилить или взорвать к чертовой матери

Правильно говоришь, Карась, сог гасил ся Батыев. - Пока он таится ил плошалью. мы с тобой сидим на бомбе заме сленно преш твия.

Машина въехала на площадь.

На площади было неладно. Громадная тол па кише ја в ее ці нтре. Скомканными пластами копировальной бумаги корежился на пло щади асфальт. Лопазами, кирками, а то и го лыми руками население уже восстановило зло получную яму

Батыев долго кричал, сердился, уволил вест состав милиции, Карась не вмешива ися нять неитралитет.



Народ был охвачен энтузиазмом, Чер з почаса обнаружился люк. Минц быстро догада г ся, как его раскрыть.

Карасъ, который уже присоединился к общественности и копал вместе со всеми, начал предупреждать, что в корабле могут быть опасные микробы.

С площади увели детей и женщин.

Затем, открыв люк, Минц первым вошел в корабль.

Там была найдена камера, в которой лежал в си оянии анабио а вполне живой космонавт. Его в предосторожностями перенесли в Гольницу и начали оживлять.

А корабль на ночь заперли, чтобы кто не забрался внутрь.

Пока медицина возилаль с космонавтом, на город опустилась летняя ночь. И никто не виды, как освещенная ущербной луной, на площади появилась массивная фигура Батыева. Батыеву не уд лось раздобыть взрывчатку Он взял лопату и принялся засыпать яму. Батыев работал о рассвета. Яма почти не уменьшилась. Но он продолжал сыпать землю.

Наступило утре уже пошли на работу люди, уже местное радио передало второи бюллетень о состоянии здоровья пришельца которыи раскрыл глаза и сказал всем спасиоо А Батыввек пал.

Никт не мешал ему, как-то не овко было В девять чтов к Батыеву присогдинился Кобчик в, из общего отдела. От рассчитывал на повышение. С кре арша Л дмила принес на Бать еву такан чая с лимоном.

И т,т на площа ь вы хала кавалькада ма шин товарища Чингисова. Чингисов перекатывал пальцами в кармане горошину, с помощью ко орои он обычно проверял, хорошо ли заботятся о дорогах и площадях во вверенных ему городах и поселках

На центральной п эщади В лик о Гуляра зияль яма раттерим с погн. ажный дом, в кот р ежа а железяк гигант ког ра мера. Воз те ямы пил Батыев и пил таи с лимоном. Именн эта в ос во то во сила Чинги Разонной розвит ть на толька но ментовы ж гк по соттиния, но притом цинично ра пиваст чаи, вмс. т тип

Все то Чингисов и высказа в Батыев не лушая го объяснений и возражении. С тем и ного бульона и сказал, что теперь положит услал. Батыев уселся на краю ямы и первый всю свою жизнь чтобы отблагодарить город, раз в жизни заплакал

А в больнице пришелец скушал чашку курикоторый спас его из заточения

Часть вторая

ва вошел человек махоны роста, с личиком зеленоватыго цвета.

Я пришел сказал он, от имени цивилизованной Галактики, чтобы высказать вам благодарность как отцу города за мое спасение.

Садитесь, сказал Батыев. Чет vж там, в ногах правды нет.

Батыев старался улыбаться, логя элыбаться было не из-за чего. Вот-вот в гор д дыжны не связывайте мое пребывание с хозяиственбыли нагрянуть корреспонденты и шпионы. ными работами. Затравку я оставлю здесь

Чем я могу быть вам полезен? спросил

Вас, наверное тянет домой, стазал Батыев. - К родным. Так что мы вас не задерживаем.

Вы шень благородны, сказал пришелец. Но мои родные полождут. Они ждали восемьсот лет и ничего пими не пучится еще пару не шт

Вот и плично, сказал Батыев. А то ваш корабль движению мешаст.

Разумеется, сказал пришелец. шал. Десять минут назад я его перенес на Серег реки, чтобы он не мешал движению в вашем чудесном городе.

Батыев метнулся к окну.

И в самом деле, корабля уже не было. И ямы не было. И плошадь была хоть катаи по ней горошины гладкой. Только не асфальтового цвета, а розового с жемчужным сгливом.

Как? ахнул Батыев. И это все вы?

Это негложно, сказал пришелец. Так чего ж ты, укин сын, с самого начала это не сде гал! сорвался тут Батыев.

Чего же ты меня Чингисову подставил? Не понял, - вежливо сказал пришелец. Вы разве знакомы с моей мамой?

Поздно, сказал Батыев.

Если вы не возражаете, - сказал прише лец я могу сделать покрытие для всех улиц вашего города.

Для всех?

Разумеется. Это нес тожно.

Пришелец полез в карман своего сиреневого комбинезона и достал оттуда мешочек.

Здесь, сказал он, затрав а. До таточно разбавить ее в стакане воды один грамм, не более – а потом вот из гого пульверизатора разбрызгать смесь по улице, мысленно представляя таба какой ширины должно быть покрытие, и лица уже замощена.

Ну молодец! казал Батыев. Чаю хочешь?

Чаю не очу, пил уже, у Минца Какую улицу будем мостить?

Погоди, сказал Батыев. Сеичас вы зовем начетроя, решим.

Пока вызывали Слабенко, Батыев с пришель цем болтали о том о сем, и плактиче ких далях и обычаях на дальних планетах Пришелец Батыеву понравился, приятный человек, скромный.

Слушай, Слабенко сказал Батыев, когда пришел иачетрои, вот тут товарищ име ет предложение по поводу благоустроиства.

Знаю, сказал Слаоенко, кивая при-

В кабинет похудевшего осунувшегося Батые шельцу - Площадь привел в порядок в рекордные сроки. Плохо только что без разре шения.

> Слабенко, не будь бюрократом! Лучше планируй, как дальше работать. Чтобы наш город к завтрему был образцовым. А то приедът ино транцы что увидят? Вы сколько у на еще останетесь?

Сколько надо, ответил пришелец. Но



И без меня кажлый сможет зать любые до роги и гак ал

Что значит «так да lee спросил Баты

Можно дома строить..

Пома Какие тома?

Любые, сказал пришелец. Мы берем эту затравку, смешиваем со стаканом воды, поливаем на землю и мысленно представляем сере, какой нам нужен дом. И он растет.

А скобянка? А сантехника? спросил

Все – как положено, сказал пришелец. Сколько этажей можешь сделать? сприсил Бабыев.

До сорока, ответил пришелец Выше нужны другие материалы.

поглядел на Слабенко. Сечешь? Выходим на первое место в области. А ты: пришельцы, пришельцы! Надо верить в космическое брат-

Батыев положил ручищу на плечо пришельца, тот под ее тяжестью осел, но не переставал счастливо улыбаться.

— Мы пошли делать улицы? — спросил пришелец.

Идите, сказал Батыев. С богом! Тебе Слабенко подскажет, что и как.

Правильно. Поэтому у меня бухгалтерия есть, рабочий класс, кассиры - всего двести шестьдесят человек, ие считая подразделении. И все при деле.

И все план не выполняют! - перебил главстроя Батыев. - Зачем только хлеб едите? Пришел вот один пришелец...

Вот именно, - сказал Слабенко — Не выполняем, но стараемся, принимаем социалистические обязательства, боремся. А теперь что?

Куда мне девать аппарат?

Батыев задумался. Потом спросил:

- У тебя все?

Нет, не все! Он дороги строит вечные Их ремонтировать не надо. Понял, какая катастрофа?



Спасибо, но я думаю, что смогу сам, сказал пришелец.

Пришелец ушел, а Слабенко, оставшись в кабинете с Батыевым, сказал:

- Кранты нам пришли, товарищ Батыев.
- Ты о чем?
- Зря вы его в первый день не удушили, сказал Слабенко.
- Да ты объясни, не крути. Что случилось? Чем недоволен?
- Давно вы сидите начальником, а простых вещей не понимаете, сказал Слабенко. Для чего я в городе?
 - Чтобы строить, сказал Батыев.

Займешься жилищным строительством.. голос Батыева дрогнул.

Жилищным? А ты посмотри в окно! Они пошли к окну. Вдали, на берегу реки, этаж за этажом медленно поднимался белоснежный дом. На глазах поднимался И окна уже были застеклены.

К обеду жилищная проблема в городе будет решена, сказал Слабенко - Еще тысячу человек без работы оставим. А у тебя в конторе отделы промстроя, жилстроя, культстроя - ты куда их денешь? А меня куда денешь?

Ну уж, ты преувеличиваешь,

Преувеличиваю? А знаешь ли, что он Он подтолкнул пришельца к раскрытому люку в интервью сказал?

В каком?

Он вчера интервью дал «Гуслярскому знамени». Он сказал, что покажет, как можно наладить производство тканей и обуви без фабрик и заводов. Он сказал, как можно навести порядок в бухгалтерском учете, установив у нас в подвале компьютер, который никогда не

Ты с ума сошел! — испугался Батыев. Я-то не сошел. А вот ты ведешь себя, как мальчишка. Губишь город вражескими

руками. Это же провокация!

Карась! крикнул Батыев громовым голосом. - На выход!

Они втроем побежали к растушим небоскребам.

Там пришелец - провокатор, мерзавец показывал Удалову и другим доверчивым гуслярцам, как можно самому построить за пять минут комфортабельный дом.

Товарищ пришелец! - закричал Батыев. Остановитесь!

Чем могу служить?

Это правда, что вы компьютер у нас в подвале установите?

Разумеется, но после обеда, сказал пришелец.

Общественность, что стояла вокруг, захлопала в ладоши.

А как же бухгалтерия? - спросил Батыев. Он еще не до конца поверил пессимисту Слабенко. Но уже сильно боялся.

Не нужна больше бухгалтерия, - сказал пришелец.

И заводы автоматические построите? И заводы. И даже автоматические свино фермы. Зачем цивилизованному человеку заниматься таким отсталым трудом?

Но чем же мы будем управлять? спро-

А не надо будет ничем управлять, сказал пришелец. Все будет само делаться.

А мы? А я? А они?

Вы все заиметесь творческим трудом, сказал пришелец. У нас на планете все занимаются творческим трудом и никто ничем не управляет.

Ужас охватил Батыева! Колени его задрожали. Мир рушился.

Легкомысленная общественность вокруг раловалась.

Батыев подумал о пенсии...

Нет, он не сдастся!

Товарищ пришелец, сказал он Как я понимаю, скоро корреспонденты приедут, надо тисову, пускай приезжает, покатает горошину. бы нам с вами обсудить некоторые организапионные вопросы.

Пожалуиста, сказал пришелец.- Сейчас я кончу небоскреб и гостиницу и осво-

Я заиму тебя минут на пять, сказал Батыев твердо. - Проблемы есть.

Хорошо, согласился пришелец. Корнелии Иванович, вы сможете кончить небоскреб

— Почему нет? — ответил предатель Удалов. - Дело простое.

Он взял стакан с раствором и занялся строительством.

Батыев подхватил пришельца под одну ручку, Слабенко под вторую, и они быстро поволокли его к реке.

У космического корабля остановились. Слабенко уже понял, чего хочет Батыев.

корабля и сказал:

Давай вали отсюда! Чтобы твоего духа не

 Я вас не понял, промямлил пришелец. Разве я нарушил какой-то ваш обычай?

Батыев испугался, что пришелец начнет звать на помощь, тогда неприятностей не обе

Слушай, - сказал он сердечно, мы тебя очень просим немедленно улететь и больше к нам не прилетать.

- Но почему?

Из гуманизма, сказал Батыев. Из любви к людям.

Я вас не понимаю. Я же все делаю из гуманизма. У меня нет никаких других намерений, кроме космического сотрудничества.

Мы, люди, - сказал Батыев, привыкли жить в борьбе Все, что сделано вокруг, Батыев обвел рукой окрестности: недостроенное здание общежития, мусорную свалку, трубу, из которой лилась в реку вонючая жидкость, замусоренный пляж, все добыто в труде и бою. Мы никогда ничего просто так не делаем. Мы за все боремся. Мы боремся с природой, мы выигрываем и проигрываем битвы за урожай, мы боремся даже за товарищеское отношение к женщинам. Что же ты, пришелец, нам предлагаешь разоружиться? Опустить руки? Нет! Мы не сдадимся на милость прогресса, мы сами придем к высотам. И в этом есть великии гуманизм.

Это очень странно, сказал пришелец.

Вы видели, сколько людей сидит в доме, где я работаю? спросил Батыев. Триста (лишним человек. И это только кажется, что они курят и пишут бумаги. Они борются сами и помогают бороться другим. Не лишайте нас права на бой!

Давай-даваи! - сказал Слабенко и как следует толкнул пришельца. Тот влетел в люк. Удивительно, - сказал пришелец. - Я хо-

тел, как лучше...

Батыев собственноручно захлопнул люк. Пришелец выглянул в иллюминатор, что-то говорил, двигал губами. Батыев властно показал пальцем вверх. Пришелец кивнул, и через полминуты корабль взмыл к небу.

Значит, так, - сказал Батыев Слабенко, беги к Удалову, отними у него стакан, но не выбрасывай. Нам с тобой еще бы по даче построить.

Понял, улыбнулся лукаво Слабенко. И подготовь документы себе на премию за

площадь и небоскреб. А я пойду звонить Чин-



ДОЛГ ПАМЯТИ

А. МИНАЕВ (Москва): В номере 1 за 1989 год вашего журнала в статье «Долг памяти» есть обращение к чита телям: дополнить список репрессированных ученых.

Мне 66 лет, я инвалид второй группы, кое-что помню из тех времен. Разрешите мне написать о прекрасном человеке и враче. Николай Ильич Коротнев профессор, физиотерапевт, был связан с ЕФО (Европейское физиотерапевтическое общество), установил физиотерапевтическую аппаратуру в детской больнице на Петровке (номер дома не помню) для лечения больных детей. Добрейший Николай Ильич был репрессирован (не знаю, в каком году) и погиб. Николай Ильнч не был ни академиком, ни членом-корреспондентом, но я все же решил вам написать. Надо восстановить его честь и доброе имя, а то, наверное, шикто из современных медиципских чиновников не знает, что был такой профессор Коротнев, первый организатор физиотерапевтической помощи больным детям в двадцатых годах.

А. КОТЕЛЬНИКОВА, профессор (Москва): Сообщаю по вашему обрашению «Долг памяти» об академике Якове Оскаровиче Парнасе, директоре лаборатории физиологической химии АН СССР с 1943 по 1949 год, который был арестован 29 января 1949 года и, по-видимому, сразу скончался. Он страдал диабетом и не мог жить без инъекций инсулина. Он был очень крупным, всемирно известным ученымбиохимиком. Если потребуются уточнения, то могу их пать.

□ почта одной статьи

Л. Баткин, «Соп разума» (1989 год. № 3)

В. ТЕН, журналист (Перм ская обл.): Приветствую позицию автора статьи «Сон разума»: тиранам воздается по заслугам не тогда, когда в их адрес мечут громы и молнии, а когда над ними смеются. Что касается конкретно Сталина, то ему ничто нельзя поставить в вину, кроме примитивизма. Ничего другого он не заслуживает.

Мы сейчас присутствуем

□ при рождении нового мифа со- □ ветской истории. Строится он по старой религиозно-дуали-□ стической схеме (и именно поэтому столь успешно внедряется в сознание нашего несчастного народа). Сталину в этом мифе отводится роль черта, совратителя с пути истинного, а все остальные кто вверг полуфеодальную страну в авантюру с «социалистической» революцией выводятся из зоны критики. Более того, они еще и в потерпевших! Честно скажу: никого из «старых большевиков» мне не жаль, жаль только мужика, ставшего жертвой также и этих авантюристов, а не одного лишь Сталина, да таких, как Н. Вавилов и О. Мандельштам, Только они и заслуживают памяти (я к □ тому, что общий памятник «жертвам сталинизма» — это ложь).

К соцналистической лемократии можно прийти только путем отказа от развитой буржуазной демократии; от абсолютизма и крепостни-□ чества можно прийти лишь к другой, извращенной, прикрытой социалистическими лозунгами форме крепостничества и абсолютизма. Такова природа сталинизма, но не Ста-🔲 лин ее создатель. Он при ней, как крошка Цахес при рабских инстинктах людей.

Ах, товариш Баткин, как вы правы! Только я бы добавил, что не тиран один достоин смеха, но и его запоздалые «серьезные» критики, выполняющие социальный заказ ренегатов сталинизма.

М. МИХАЙЛОВ (г. Став рополь): Анализируя поведе ние Сталина, Л. Баткин обращает внимание главным образом на мелочи. Кроме того, никто и никогда не относил Сталина и его окружение к интеллигенции. Сталин не кончал университетов, не изучал

 \Box

□ дипломатию, философию. юридические науки. Все, что знал, он приобрел в течение жизни как дилетант.

Заслуга Сталина в том, что он силой своего ума достиг высоты небывалой, не развалил страну, развил новые промышленные отрасли. Страна понесла многомиллионные потери во время репрессий. Наша интеллигенция оказалась совершению бесхребетной: много говорит, мало делает. А нашей стране сейчас нужны не ленивые обломовы, а деятельные штольцы, только тогда не появятся новые ста-

A. MИРНОВ (г. Kues): В течение нескольких лет я выписывал «Знание — сила». Ваш журнал оправдывал свое название. Однако, прочитав статью «Сон разума» в номере 3 за 1989 год, я изменил свое мнение.

Вместо серьезного анализа исторических, политических и других причин, приведших к событиям того времени, автор статьи пытается навязать читателям свое предвзятое мнение по данному вопросу, а заодно и очернить память о замечательных писателях А. Фадеевс и К. Симонове.

Я не хочу вступать в полемику с автором, но мне жаль, что редакция ващего журнала опубликовала статью, которая больше подходит для журналов типа «Огонек», «Юность» и т. п.

В будущем году я не буду выписывать ваш журпал.

В. НИКИТИН (г. Липецк): Меня возмутило, как в статье Л. Баткина с помощью подтасованных мотивировок и поспешных выводов обрисована категория «мы». Далеко не все «мы» — мелкие конъюнктурщики, поэтому не нужно приписывать нам собственные взгляды и суждения.

К Сталину как к палачу отношусь однозначно отрицательно (если не сказать ненавижу). Но это не мешает мне охватывать многогранпость его личности. Статья Л. Баткина, пожалуй, из тех времен. Он тогда преуспел бы. □ сочиняя псевдонаучные пасквили. К. Симонова читал с интересом и удовольствием: талант есть талант, особенно когда он честен.

> В. ЛИПЕЦ, врач (Москва): «Сон разума» — изумительная статья. Думаю, что популярность Сталина в период репрессий среди интеллиген-

ясняется страхом, а в «новых» поколениях — оболваниванием. Осознанный и неосознанный конформизм усвоили все. Любовь» к Сталину, казалось, давала шанс к улучшению положения. Потому многие отсидевшие говорят о преданности социализму, для которого «так много» сделал Сталин. Так было выгодно думать для душевного комфорта в лагерях. Потому «любили» Сталина. Конечно, не «все» массы.

Л. ПУЧКОВ (Ленинградская обл.); Спасибо за статью «Сон разума». Давным-давно пора было взяться за это дело — развенчание гениальности и ума Сталина.

Р. Рывкина, «От экономики энтузиазма к экономике рубля», (1989 год, № 1)

В. ЗАБАВСКИЙ, рабочийшахтер, коммунист (Красноярский край): Никогда в жизни ничего не читал с таким вниманием, как статью Р. В. Рывкиной «От экономики энтузиазма к экономике рубля». Жаль только, что автор на самом интересном месте произнесла: «Рассказ о том, как менялась на этих этапах экономическая культура, занял бы слишком много времени и места — это тема для отдельного разговора».

Очень хочется узнать, будет ли продолжен этот разговор? Это не приглашение продолжить разговор. Таким принуждением я боюсь нарушить, пусть и в прозе выраженную, песнь экономической культуре. Песнь для души, а не для славы... Благо, если научные экономические зубры не обратят на это внимание. Ипаче покажут рога.

Перестройка — это не утопия, а реальность, как и не были утопией и микрокоммуны, например «Гармония» Р. Оуэна. Это реально существовавшее явление и лич-HOCTh.

Утопия только обсуждается в ходе перестройки. Я считаю, что на нынешней философской основе, взявшей на себя филистерское занятие защищать то, что хорошо защитил К. Маркс, или возведение воздушных крепостей идеалистических авторитарных мнений Сталина, Хрущева, Брежнева, перестройку не осуществить. Это утопия —

ции и вненных вполне объ- 🗆 разговоры о мирном изъятии 📋 недостроенных, полузабромонопольной власти у аппарата и передаче ее низшим звеньям. Подчеркиваю, утопия — на существующей философской основе, следовательно, и культуре. Изъятие не решение проблемы. Всякую экономическую обузу для 🛘 власти аппарат передаст, благословив реформу-перестройку. Но изменить свою институциальную природу и культуру — утопия.Да ради 🗆 этого загублены миллионы лучших сыновей народа.

Только после этой статьи оценил силу вашего журнала.

Р. S. Очень жаль, если разговор в ближайшее время не будет продолжен. Последний совет в ЦК с представителями моего класса был предгрозовым. Дискуссии, не начавшись по существу, начали кое-кого раздражать.

Г. ПАНИН (Крымская обл.): На нынешний день «перестройка» на местах — 🗆 полностью под эгидой административной системы. Но ведь предпринимается перестройка с целью ниспровержения последней! Абсурд? Наиболее видима перестройка в недрах средств массовой информации, в резолюциях, постановтениях, но пока все это с □ оттенком «некусства для искусства».

А может, виновата «полугласность»? Умалчивание «не подлежащих критике» тем? Скуповато дискутируется нынешнее функционирование партийной системы, соответствие духовным кондициям [] большинства коммунистов, хотя из партии исходит высочайшая инициатива; табу военно-промышленное ведомство; милиция и всяческие исполнительные власти и «органы» иногда — и «сквозь зубы» — снисходят до общественности, как будто не их кормит народ, а наоборот. В чем корни доброго здравия и долголетия раскритикованного даже новейшей математикой «номенклатурного [племени»? Почему в условиях тупика» «экономического нельзя, хотя бы на время, [резко сократить колоссальные ракетно-космические расходы? Минэнерго и Атомэнерго хронически разбазаривают и омертвляют миллиарды рублей. Кто знает, сколько сотен строек, порой просто непужных, разбросано по стране —

шенных, законсервированных»? Почему в Минэнерго упорно реализуется антипрогрессивная тенденция — практического бойкотирования разработок и эксплуатации так называемых «нетрадиционных» видов энергии? Чем вызывается преступное стремление «добить» Крымскую **АЭС?**

Слабо освещается «афганский вопрос»; не в его «патриотической» сути, а в новеишей исторической ретроспективе (на манер «тридцатых сороковых»).

Ю. АНТРОПОВ (г. Шад ринск): Много лет я выписываю «Знание — сила». С нетерпением жду каждый номер. Меня особенно интересуют статьи ученых, где делается анализ прошлого и даются перспективы на буду-

Статья Р. Рывкиной «Персонажи и призраки социального мира» на многое открывает глаза. Хотелось бы, чтобы автор продолжила эту тему, дав анализ настоящего времени и периода до 2000 года.

Г. КРЕЙМЕР (г. Харьков): Прочел в номере 4 письмо П. Магдича. Меня неприятно поразило следующее: «А что может дать рассказ о персидских царях? Много, очень много страниц отдает журнал «Знание — сила» экскурсам в историю. Эти материалы обычно никто не читает, просматривают «по диагонали», любуются картинками». Уверяю вас, ошибается II. Магдич. Многие, очень многие читают «эти материалы» внимательно и с удовольствием. Об этом говорят отзывы читателей на публикации С. Смирнова и других историков. Ваш журнал — почти елинственный. где печатаются такие материалы и на таком уровне. И будет очень жаль, если вы станете отводить меньше места «экскурсам в историю».

А. Сабов

Три жизни, одна судьба



Req.

Я вспоминаю, как впервые переступил порог никифоровского дома, в котором, казалось, стоял еще запах стеариновых свечеи от педавних поминок. Было это в 1972 году, я разминулся с Иваном Михаиловичем на несколько недель и навсегда. Настоящее искусство не протается, но, увы, покупается. Никифоров умер с первой частью этой формулы, так и не узнав о второи. Я, однако. думаю, что ее существование он, конечно, предчувствовал, иначе не выразился бы так:

«Не ищи одного здесь счастья! - здесь рядом и твое несчастье! Смотри не бери его оезовремя руками. Обожгесси! И не рассматривай свое счастье на свету! Оно долго удет заслоняться от тебя темнотой.. Какое-то насторожоное прислушивание облатало душой его.. Он еще не взошел сам – в тебя, а дверь отворилась в избу...

Дверь если уж этот образ продолжить отворилась перед Никофоровым лишь в третьей его жизни, две же первых он изжил для того, чтобы угадать к ней путь и этот путь пройти. Воз про эти три свои житни и рассказал Иван Михаилович Никифоров в серии автобиографических рисунков.

Первая, родился в селе Монаково, под Москвой, окончил два класса церковноприходской школы, одиннадцати лет был отдан в Москву к кон інтеру, обварился раз, второи, сбежал к шорнику,

семнадцати јет встал под ружье первои мировои, провел

всю гражданскую в седле, затем вернулся в свою деревню и прожил там до середины тридиатых годов. Создал колхоз, пред едательствовал в нем, кулаки били его, однако не согнулся. Вдруг какая-то не ясная причина заставила его уйти в Москву, он устроился на завод, да тут же попал под свежии указ — опоздал на работу, за что угрожало ему предстать перед судом. Чудом избежав худшего, Никифоров оказался на станции Пушкино, под Москвой, и стал грузчиком. Опять война началась: грузчик Никифоров на своей спине перепосил в тыл заводы и фабрики, как вдруг, в какую то роковую минуту, над ним лопнул трос и ящик со станком придавил Никифорова к земле. Перелом позвоночника. Он очнулся.. уже во второй свееи жизни.

В этои второй жизни особых обытии как будто и не было. Очнул я он в жетдорбольнице жаром 39 гра сусов,

из деревни, а впала Вера Алексеевна в баптизм, теперь воспринималось легче. безразличней, чем в прошлои его жизни, на председатель ской работе. Жизнь восстано вилась и пошла своим чере дом, с детьми-внуками; в «юж ном блоке четыре метра на четыре в разное время жило шесть восемь душ. Самым большим событием в этой вто рой жизни Ивана Михаило вича был, пожалуй, выход на пенсию. Произошло это в 1960 году Жизнь еще раз круто изменилась: стало «скучно бе з дела сидеть, сложа руки» Он принятся читать книги запоем, подряд, и тут что-то толкнуло его в сердце, он накупил много школьных тетрадок, сшил их и занялся писать повесть, жизнь одного знакомого человека...

тут однажды и разыскала

Никифорова. То неясное веро-

вание, в которое она впала

когда-то и которое, кажется,

сделалось причиной его исхода

Замечу, что к «южному блоку Иван Михайлович пристроил сараюшку, в котором





а потом па костылях увеч- поместились столик, лежанка,

станции Пушкино. Здесь и синку: не спалил бы Никижил в так называемом «юж форов станцию или проходяном блоке – станционной щий состав. Так что он принобудке где хранится инвен- ровился писать свою повесть и тарь и мимо которого енно в жару и холод, как давно венская жена Вера Алексеевна поездов и к несмолкаемому го



нын делался ночным сто- дворняга и кот. Зимой пожаррожем пактауза на тои же ные исправно ломали его керои нощно ид 1 поезд... Дер уже привык к громыханию лосу циспетчера... Так занялся моего получается, ты и рисуи ный.

третья жизнь Ивана Михайрил дверь в эту свою новую страции, много картин...» жизнь? Одно событие тут не на пенсию: о другом же он рас пришло бы Никифорову взяфорова:

«Иногда ко мне араюнику. А. С.) заходила циями, иэпом, коллективизавнучка. Она записалась в циеи, индустриализацией кружок рисования. Я ей помо- всем тем, что опалило его гал сначала рисовать цвет- душу? ными карандаціами, а потом и красками, акварелью... Она пе-зываемых малых судеб могут решла в шестои класс, бро- измерить только те, кто их сила посещать кружок и за- прожил, к ним нельзя прибросила краски, видно, ей надоело это рисование, принесла чтобы приложить внутреннюю, мне, оставила краски и ска- нужен талант. Этим даром

он писать роман «Нэп», откуда от нечего делать, теперь ты и процитировал я размышле- не сторожишь». Я краски ние автора о счастье и его про взял у нее и подумал. «Они тивоположной, оборотной сто и вправду пригодятся мне. роне. («Смотри не бери его Ведь книги иллюстрируют карбезовремя руками Обож- тинками так и я сделаю к свогесси!») Он писал так, как ей повести. Буду рисовать карразговаривал, так, как слышал тинки.... За два года я написал Этим и прекрасен язык Ники- эту книгу в семьсот страниц и форова, он неподдельно народ к неи иллюстрации, более ста картин. И с этим я не Но это уж, собственно, успокоился. Я начал другую книгу писать. И к этои ловича... Когда же он отво- книге я тоже написал иллю-

Возможно, без внучкинои вызывает сомнении выход просъбы и в голову не сказал сам, снабдив автобио- ться за акварель, чтобы, когда графическую серию рисунков тесно станет рисовать в книжтакже письменной биографией ках, переити на... обои. И что длиной в одну школьную тет- бы он рисовал, если бы не радь. Послушаем же Ники- первыи акт его жизни, длившиися до сорока пяти лет, с (в тремя воинами, тремя револю-

Истинную величину так натожить внешнюю мерку, а



Михаиловича Никифорова. Его творчество, помимо собственной жизни, питал еще один родник. Дочери Никифорова, Варя и Катя, подвезала Деда, у тебя лучше судьба сполна одарила Ивана ли меня к буфету, где за стек-

JEARSON C

сияви с тем. / / гма " [Испания) намеревиетванести в нииге - худ в иках - финативистах нартину шам ыханасвичи Ник | рози ° ч и° с ,, прому Вас собаты, кт им впо наляетс на педником Изала Михайловича (вин., то в фаналак наследника тединов). гласев ла в слан (мян маследныки) на так е в вавие этого произ-

исни можно сообнить кик письм на , так и во телефо-.48.7 3.85,241 п и едипрительной договоренности а, за от во вакие — « ния раз выплатит 15 дол-

Это и пещение с истодящим ном ром 735 9, датированное феврачем 1979 года, принесло ру скому живописцу Ивану Михай говичу Никифорову первый заграничный онорар. Конверт его Эс то затерячся, так что «уважаемых товарищей». пожалуи уже и не расшифровать Союз ли художников прислал бумагу, Пушкинскии ли орисполком. В конце концов она попала по назначению, к наследникам, и, понятно, они не отказали фирме «Геоколор». Hv а что до 25 доггаров. «тоже деньги, хоть и не наши»





сельным пропут семенной этмен в му

всем, чтобы не разминуться с ними, не опоздать на встречу!

Остается сказать, что все рисунки и полотна, которые вы видите, написаны художником по памяти. Из рук Ивана Михайловича просто выпала кисть, когда, оказавшись под конец жизни в Доме творчества художников, он однажды был приглашен на сеанс рисования... с натурщицей.



лом стояли рядочки тонких, невзрачных, дешевых книг. «Песня про купца Калашникова». «Кому на Руси жить хорошо». «Вечера на хуторе близ Диканьки»... Все больше «Школьная библиотека», издания для народа и его де тей. Сказки, песенники... Как близко все это к той народной жизни, что родила самого Никифорова, его многогранный - крестьянский, рабочий, солдатский, писательский, художнический дар! Сколько таких талантов дремлет в нашем народе и какими внимательными, зоркими надо быть нам И тут я хотел бы привести одно письмо, поступившее на мое имя в 1987 году, после первой моей публикации о Никифорове.

«Спасибо за статью в «Литературной газете» о жизни Ивана Михайловича Никифорова «Неясная поляна».

Иван Михайлович прибыл на творческую дачу (Дом) «Челюскинская» Союза художников РСФСР осенью 1969 года. Был поток графиков. Руководителем нашим был графиксилограф Николай Бурмачин (в 1974 году в Октябръские праздники погиб в автокатастрофе в Вологде). Никифоров

привез с собои рисункиакварели. И их сразу у него разобрали ху цожники, кто сколько. Иван Михайлович дарил или раздавал их охотно и безжалостно. Художники же люд нахальный, брали без стес нения. К моей чести и сожалению, я постеснялся это сделать и остался без подарка. Все время Иван Михайлович находился в комнатке и рисовал. Колдовал над своими волшебными повествованиями жизни. Видел я его в основном в столовой во время о дов и ужинов. Он вроде както сторонился и стеснялся братьев художников-профессионалов. Я же тоже лишний раз не решался к нему захолить. Да и работали все много. Не хватало у него бумаги. Художники, и я в том числе, делились с ним материалами. Помогали. Но в творческую жизнь его работ никто не вмешивался. Это интимный тоуд. Рассказывал он мне, как его рисунки сжигали в печке домашние. Ругали его за увлечение. Что он им мешает своеи мазней. А он все рисовал и рисовал. Не хватало бумаги. Рисовал на обеих сторонах. Я как-то не очень был о нем высокого мнения, ну любитель и всс Хотя оригинальный. И все же художники о нем нет-нет и говорили, что то талантливый дед. Незаурядный. Когда была комиссия Союза художников РСФСР во главе с Орестом Верейским для просмотра работ художников группы Челюскинской, то картины Ивана Михайловича Никифорова были приняты аплодисментами, тепло и восторженно. Это только ему одному были аплодисменты. Я завидовал и как-то удивлялся. Референтыженщины всполошились. Побежали по комнатам собирать работы Никифорова у художников. Возможно, кое-что и удалось спасти...

Потом художники потока разъехались. Больше Ивана Михайловича я не видел. Но так случилось, его таланту и только ему одному я обязан памятью о моем-нашем пребывании на Челюскинской. О нем одном из нашей группы, вспыхнувшем, как звезда, пишут в журналах, альманахах, газетах. Нужно сохранить наследие Ивана Михайловича полностью. Показывать. Издать альбом. С уважением. Дементьев Вадим Николаевич, область Архангельская г. Северодвинск».

Автор этого письма пока-





вбом у м ше в ознание

форовекого сълада. Представьпредставим, в самом
или Никиф обветклики ся
инсьмом что в рассказать
представить и не гразу,
по ти не ти
интонация ма течно д же
интонация ма течно по

, и няться плить намять и не навязыва я не полешет лишнии р и нами плять размышлять бы наксли черк з мнение ткрыть и экспить.

Да счастью пе и полючить жив и Никифи рова. Пушкинскии горисл тком вы лил ет емье дв, комнатн и квар и гу в новом томе, и поле дви повыми прающин бинста нет появилась хня атстье Проводив тичерей и раго и вымыв по ариг — эму вримени и овливе ру тил л на такие в и, потелгу заглядываяст в экне



рт вал О ыктовенно акая пина рождальь за един цень Правая су предаты ки трожала и рисова при рживая левой. Прямая линия на ть волници, а волнистыя плясала мом...

Чтоот понять Никифот а, эти тинии не бодимо овме гит. Он шел к своей вершине долго, незаметно даже для е.я, не оворя уж тих не го и быт амый прямой п ть. кі туайшеє розяние от рождения до признация наредного таланта.

Когоз ниб в и нижки Никифпрова наид г прог зир чит тю, как уже вышет широком, зрителю Никифоров-живописец. О нажды он заметил: А мысли все равно и человека забе ают вст да вперед самои его жизни.. (из романа «Нэп», Сказано в Щно ги, о потом, до но му прин цип и прожит Инан Михаи тович Никиф пов свою тудь у И, может в гои строке он аскрыл нам аму таину народного паланта



Горе княгини.



ЗНАНИЕ — СИЛА 7/89

Ежемесячный иаучио-популяриый и иаучио-художествеиный журнал для молодежи

Орган ордена Леннна Всесоюзного общества «Знание»

№ 7(745) Издается с 1926 года

Редакция:
И белие
Г Бельсля
В берсть
М Клинели
В Гевин
Ю Левин
Половний
И Пру

Заведующая редакцией А Гришаев

> Главный художник Аглянц

Художественный редактор \ \ пин

Оформление В Мане

Корректор Н Малисова

Фој читъ т ц(

акчик Моске ян И Мс. ква п. вр

Угл на Тј Кп на Тј н кић и г аиз ии и и

Подписка на журнал «Знание — сила» принимается без ограничений всеми отделениями связи.

Индекс 70332

BHOMEPE

[V Кожевническая, 19. Клуб «Знание — сила» КАТАСТРОФА. УРОК И НА ДЕЖДА

9 Курьер науки и техники

10 Беседы об экономике
1 Матчин
KAK LOCY JAPCTBO
БОГАТЕЕТ

18 Сколько? . Где?.. Когда?..

18 Курьер науки и техиики

19 Читатель сообщает,

92 спрашивает, спорит 20 Репортаж иомера

Т Е нь ва ОТЧЕГО ГИБНУТ ОСЕТРЫ НА ВОЛГЕ

23 Понемногу о миогом

24 Во всем мире

26 Накануне события С Самойлов АТОМЫ ВСЕЛЕННОЙ

27 Ученые обсуждают ВРЕМЯ ПРЕДВОСХИЩЕНИЯ

38 К двухсотлетию Великой французской революции

39 Во всем мире

40 Беседы о техническом прогрессе В Барашенков СУПЕРК ФМПЬЮТЕР

48 Фотоокно «Знание - сила» РУКИ РЕСТАВРАТОРА

50 Читатель сообщвет, спращивает, спорит

52 Уроки истории Г. Померанц РОССИЯ НА ПЕРКРЕСТКЕ КУ БЬТУР

59 Курьер науки и техники

60 10 1008 MYM TE HAT»

66 Понемногу о миогом

67 Институт человека
В Т ин
МОЗГ И ПАРАДОК ЛЬНО
СОЗНАНИЕ
И. И
О ПОДПОР ЧИКІ КИЖЕ
И ПОРУЧИКЕ СИНЮХАЕВ

72 Все о человеке
1 7 вы к
РАЧНЫ ЭТНОШЕНИЯХ

78 Фотоглаз

79 Архивные страницы *Е. Елжанов*И.Э. ВОСПОМИНАНИЯ

1.ЫВШЕГО СТКРЕТАРЯ

СТАЛИНА

85 Мозаика

86 Страна Фантазия

К Бу ычев
ПОВЕСТЬ О КОНТАКТЕ

94 Вслед за вернисажем 4 Сслов ГРИ ЖИЗПИ, ОДНА ДЫ А

